



2ª Encuesta de percepción social de la pesca y la
acuicultura en España



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Fundación Biodiversidad

20ESAños

OBSERVATORIO ESPAÑOL DE ACUICULTURA



El Observatorio Español de Acuicultura (OESA) es un proyecto propio de la Fundación Biodiversidad, financiado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Plataforma para el seguimiento y análisis del desarrollo de la acuicultura en España; impulsando su sostenibilidad, reforzando su imagen entre la sociedad y fomentando la transferencia del conocimiento entre la comunidad científica y el sector productor.

5 líneas trabajo.

1. Medio Ambiente y desarrollo sostenible
2. Acercamiento a la sociedad
3. Relaciones ciencia – sector
4. Editorial y formación
5. Relaciones internacionales



El Observatorio puso en marcha en 2019 la I Encuesta de percepción social de la pesca y la acuicultura en España, con el objeto de evaluar la opinión pública respecto a los siguientes aspectos:

- El nivel de conocimiento sobre el sector entre la población general y el consumo de productos pesqueros.
- Las opiniones sobre las actividades, características, consecuencias y previsiones del sector y sus actividades.
- El nivel de impacto de los sectores en el medio ambiente.
- La calidad del producto y su sostenibilidad.

Conclusiones



Las personas participantes en la encuesta :

- Expresan un mayor nivel de conocimiento sobre la pesca que sobre la acuicultura, aunque el conocimiento sobre el sector es bajo en general.
- Destinan a los productos acuáticos un presupuesto mayoritariamente inferior a los 50 € mensuales/hogar y el consumo medio es de entre 16 y 32 Kg (habitante/año).
- Confían en las garantías de los productos españoles, no obstante, tienen la percepción de que las condiciones laborales son mejorables, así como la protección de los mares.

Conclusiones



- Manifiestan un alto interés en la participación de actividades, especialmente en visitar una instalación de acuicultura y en la participación de degustaciones de productos marinos.
- Consideran que la acuicultura tiene mejores mecanismos para I+D, trazabilidad y controles sanitarios que la pesca.
- Consideran al sector un importante motor de empleo, pero expresan que las características medioambientales deben mejorarse.
- Consideran que los retos medioambientales más importantes son los administrativos o legales

El término acuicultura es desconocido por más de un tercio (39%) de la población



VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



2OESAños
OBSERVATORIO ESPAÑOL DE ACUICULTURA

II Encuesta



Proceso participativo actualización cuestionario con la participación de:

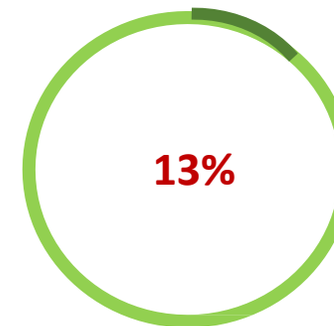
- 3 unidades de la AGE
- 7 entidades sectoriales
- 1 plataforma tecnológica

Trabajo de campo: del 26 de octubre al 22 de noviembre de 2021

Cuestionario estructurado y precodificado (algunas preguntas abiertas y semi-abiertas) administrado vía on-line.

Muestra total: 3.098.

Universo: Población española y residente en España durante 5 años o más, de ambos sexos, de 15 años en adelante, y que habite en hogares de todo el territorio nacional (Península, Baleares y Canarias).

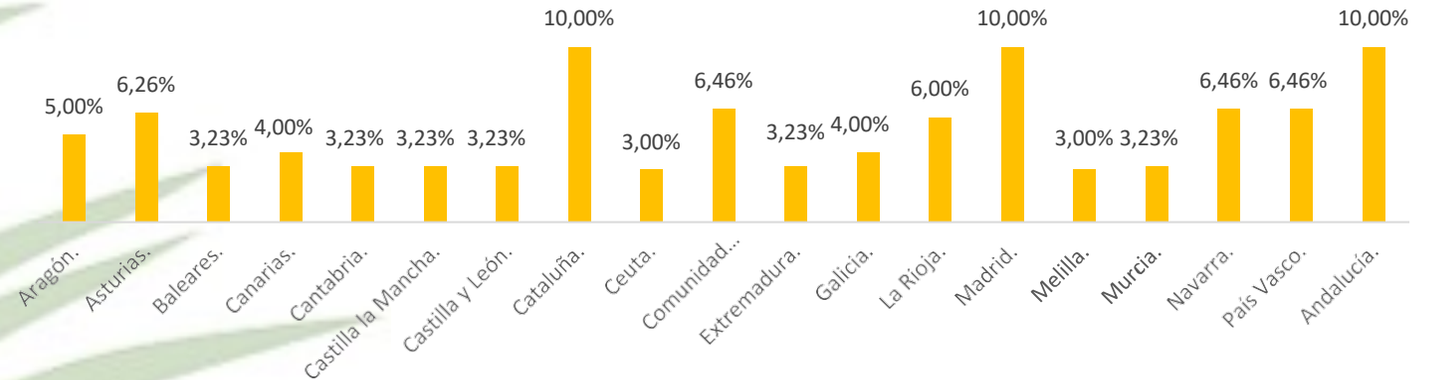
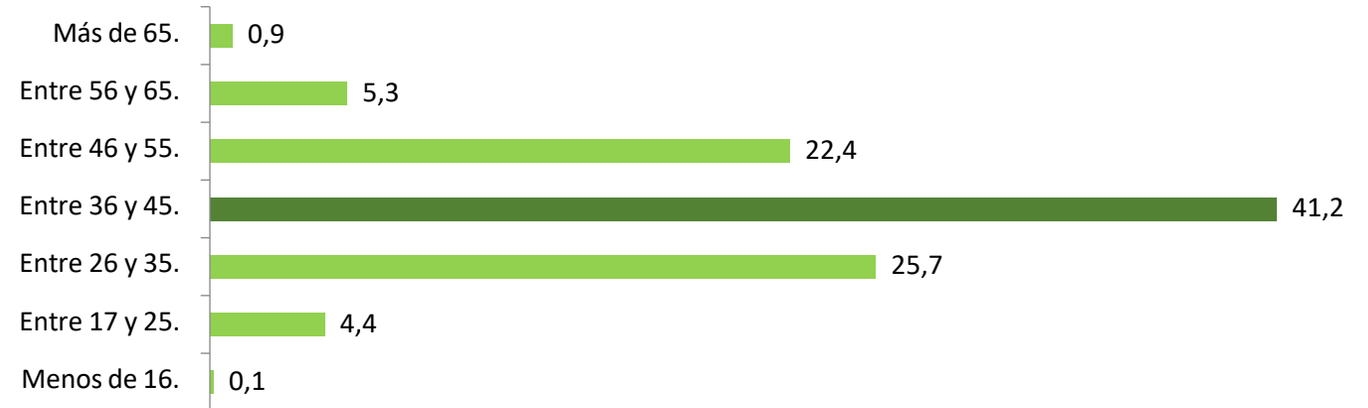
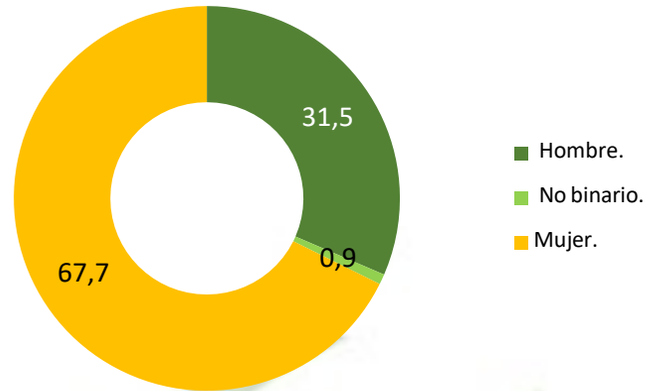


Ratio de cumplimentación

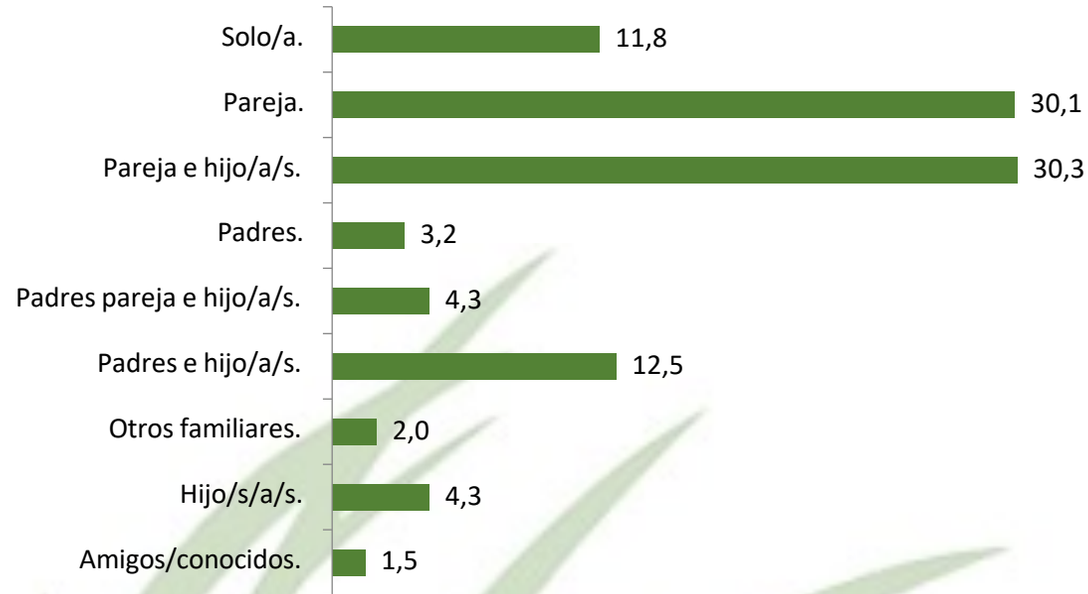


Duración

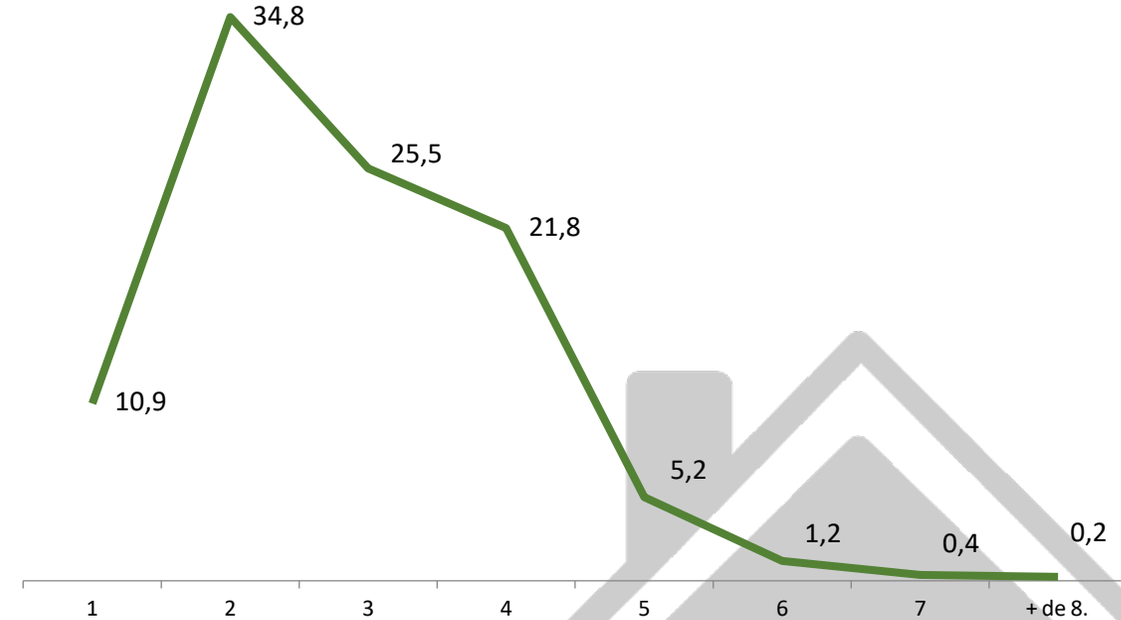
Ficha técnica



Tipología de hogar

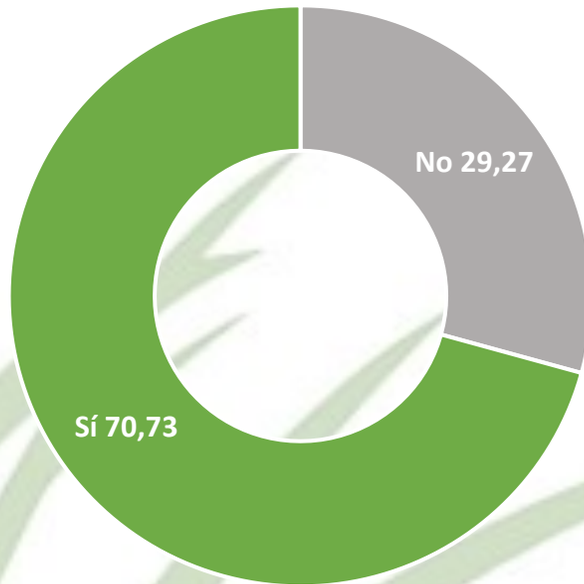


Número total de miembros en el hogar



La muestra ha sido comprendida mayoritariamente por mujeres, con un rango medio de edad de 36 a 45 años, residente de capital de provincia con más de 100.000 habitantes, y una tipología de hogar con pareja, pareja e hijos.

Conocimiento del término “acuicultura”



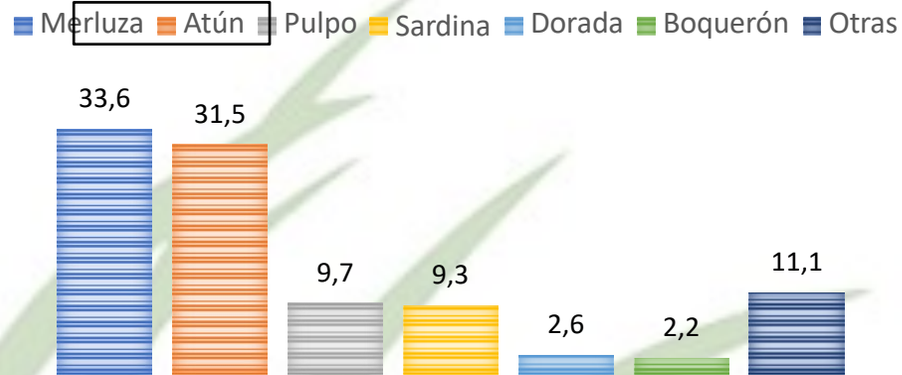
“La acuicultura es el cultivo de organismos acuáticos tanto en zonas costeras como del interior que implica intervenciones en el proceso de cría para aumentar la producción.

Es probablemente el sector de producción de alimentos de más rápido crecimiento y representa ahora el 50 por ciento del pescado destinado a la alimentación a nivel mundial.”

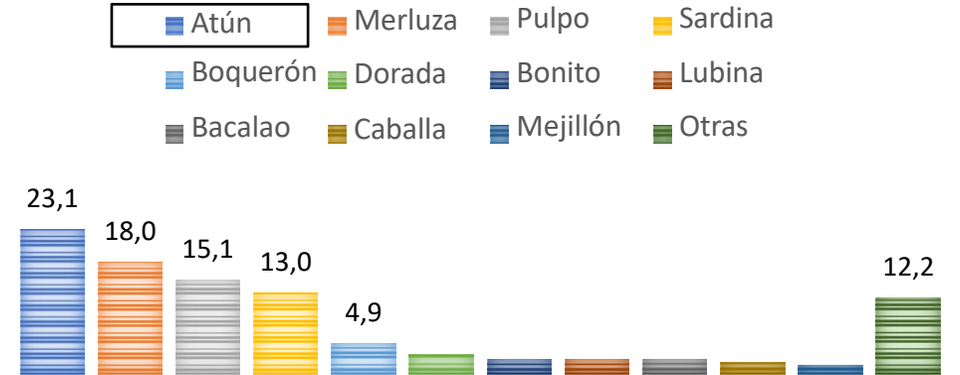
**Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura.*

¿CUÁLES DIRÍAS QUE SON LAS DOS PRINCIPALES ESPECIES DE PESCA MARÍTIMA CAPTURADAS EN AGUAS ESPAÑOLAS? (MERLUZA, PULPO, ATÚN, ETC.)

1º



2º



¿CUÁLES DIRÍAS QUE SON LAS DOS PRINCIPALES ESPECIES PRODUCIDAS MEDIANTE ACUICULTURA EN ESPAÑA? (DORADA, TRUCHA, MEJILLONES, ETC.)

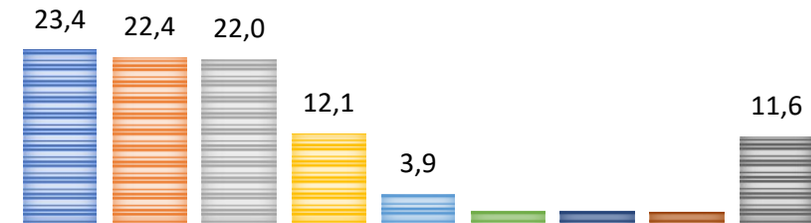
1º

Mejillón Dorada Trucha Lubina Salmón Otras



2º

Trucha Mejillón Dorada Lubina Salmón
Atún Merluza Almeja Otras



NIVEL DE ACUERDO O DESACUERDO CON LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES

LA PESCA ES UNA ACTIVIDAD MUY IMPORTANTE PARA LA ECONOMÍA ESPAÑOLA



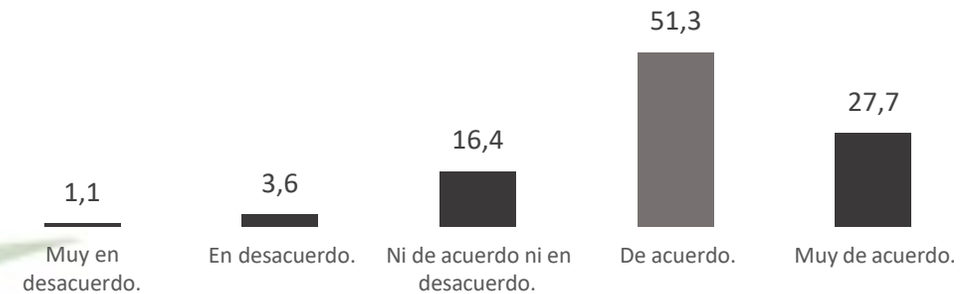
LA PESCA ES RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE



LA PESCA ES UNA ACTIVIDAD SOSTENIBLE A NIVEL MEDIOAMBIENTAL Y SOCIOECONÓMICO



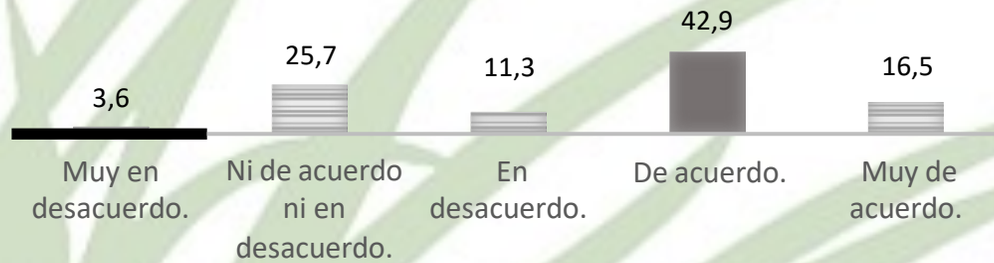
LA ACUICULTURA ES UNA ACTIVIDAD MUY IMPORTANTE PARA LA ECONOMÍA ESPAÑOLA



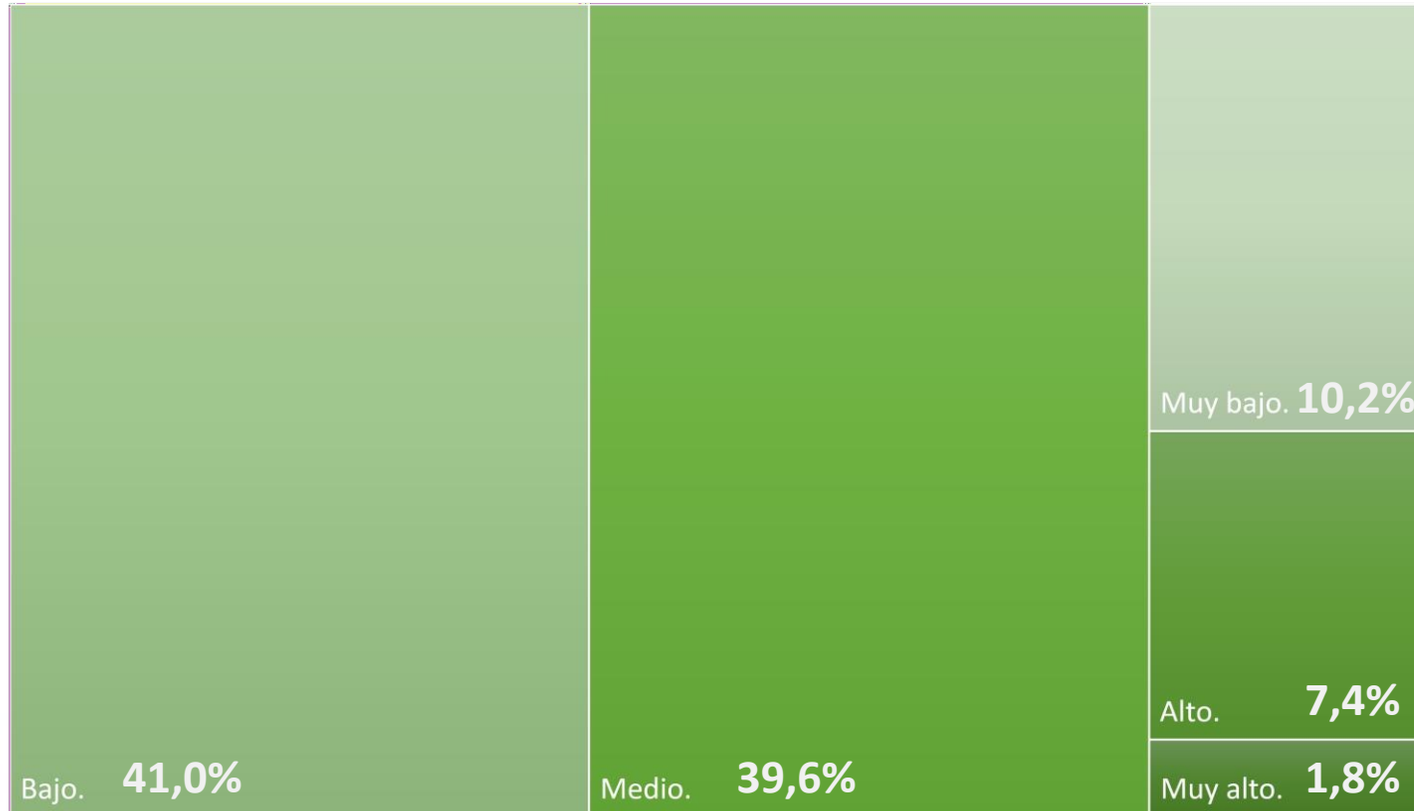
LA ACUICULTURA ES UNA ACTIVIDAD SOSTENIBLE A NIVEL MEDIOAMBIENTAL Y SOCIOECONÓMICO



LA ACUICULTURA ES RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE

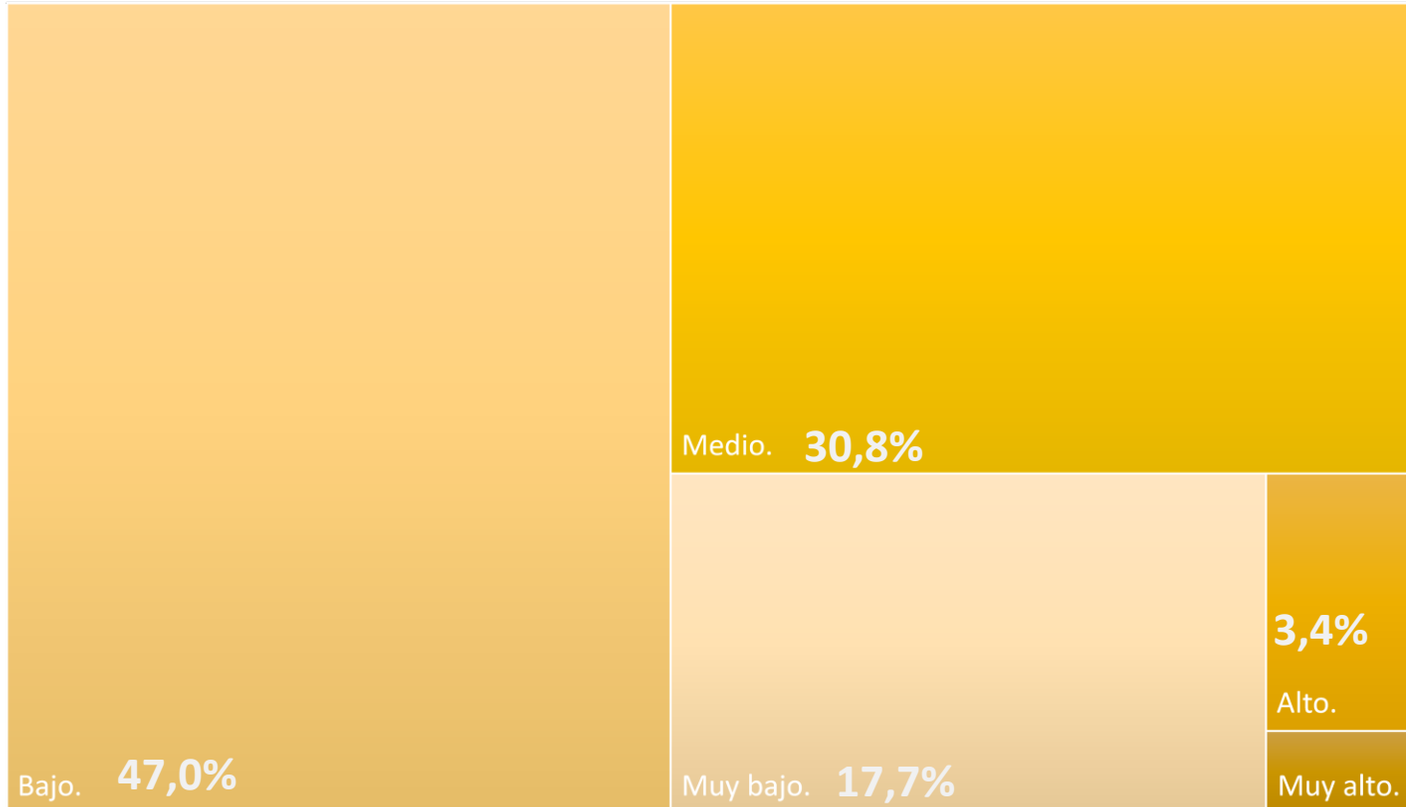


En general, consideras que tu grado de conocimiento de la actividad pesquera es...



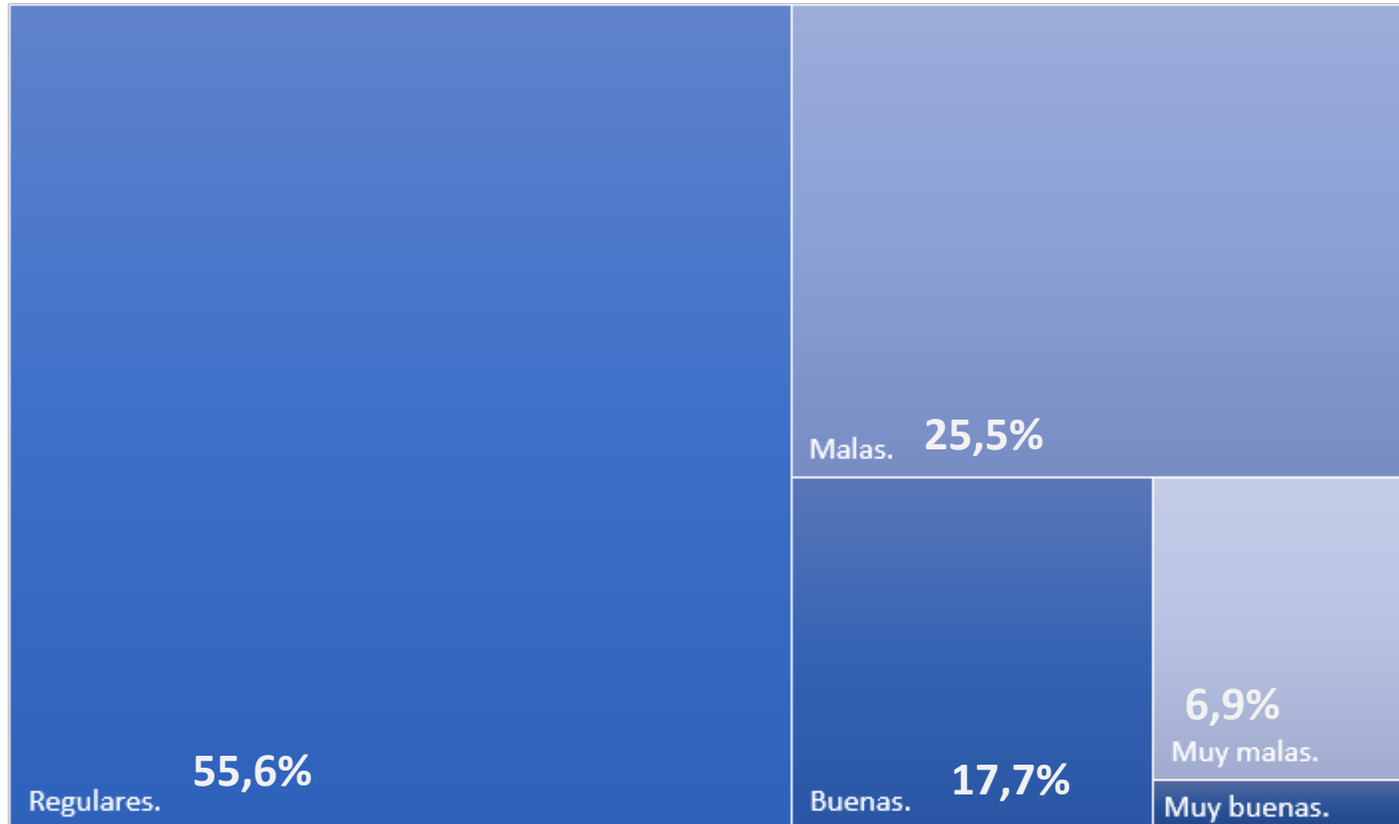
■ Muy alto. ■ Alto. ■ Medio. ■ Bajo. ■ Muy bajo.

En general, consideras que tu grado de conocimiento de la actividad acuícola es...



■ Muy alto. ■ Alto. ■ Medio. ■ Bajo. ■ Muy bajo.

En general, consideras que las condiciones laborales de los trabajadores de la actividad de la pesca y la acuicultura son



■ Muy buenas. ■ Buenas. ■ Regulares. ■ Malas. ■ Muy malas.



Conclusiones

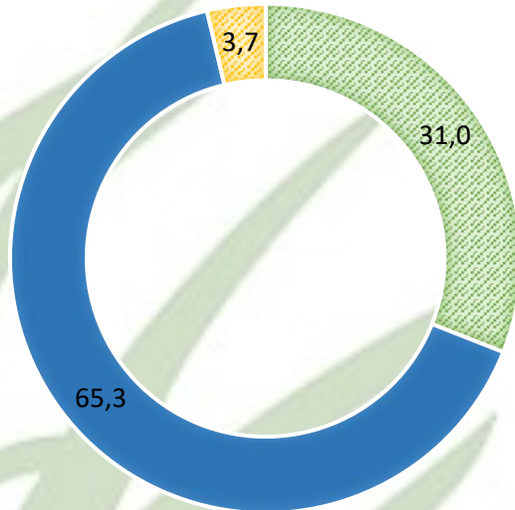
- Al exponer el concepto de “Acuicultura” a los encuestados y encuestadas, son más del 70% los familiarizados y familiarizadas con este término.
- Entre diferentes especies, los españoles y españolas consideran que la merluza es el pescado que más se recoge en las actividades pesqueras, mientras que el mejillón es el que más se produce en acuicultura.
- Tras pedir opinión sobre la acuicultura, la muestra considera que esta técnica es sostenible, además de respetuosa con el medio ambiente. El porcentaje de personas que no están de acuerdo con esta afirmación representa el porcentaje de menor consideración.
- Para conocer cuál es el grado de conocimiento sobre la pesca, acuicultura y si el encuestado o encuestada es conocedor de los mismos, así como conocedores de las condiciones laborales de los trabajadores y trabajadoras que se dedican a dicha actividad, los resultados denotan que en el mayor porcentaje de los casos, existe un desconocimiento total y/o parcial sobre el tema.



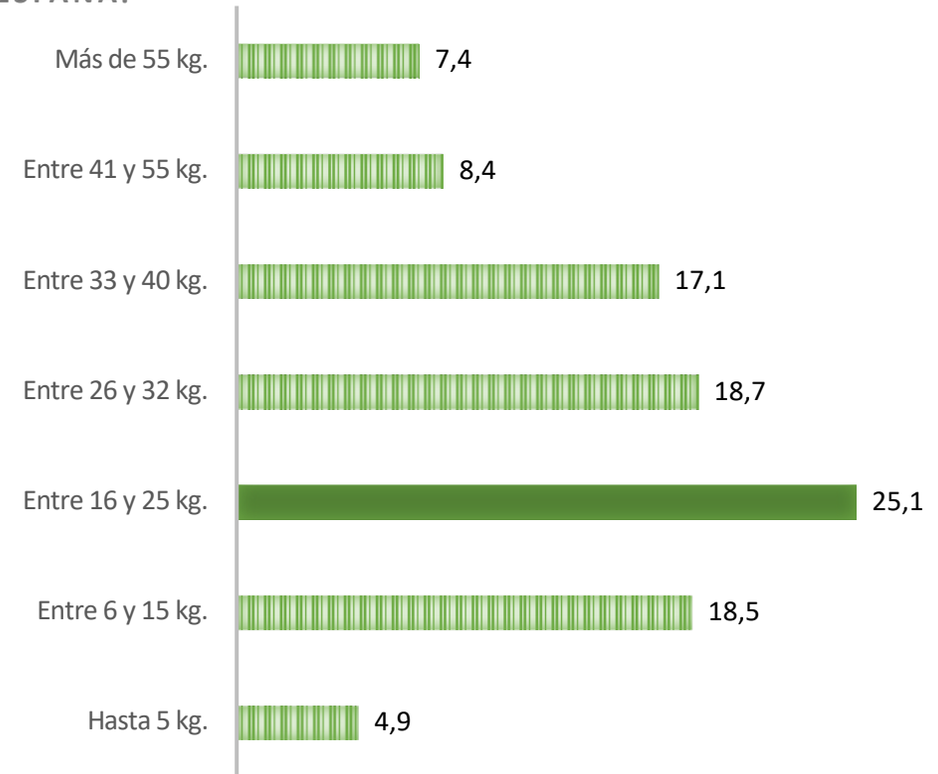
INFORMACIÓN SOBRE EL CONSUMO

RESPECTO AL CONSUMO DE PRODUCTOS PESQUEROS Y ACUÍCOLAS, EN TODAS SUS VARIANTES, CREES QUE ESPAÑA..

- Ocupa una de las primeras posiciones del mundo.
- Está en un consumo medio.
- Ocupa los últimos puestos de la tabla mundial.



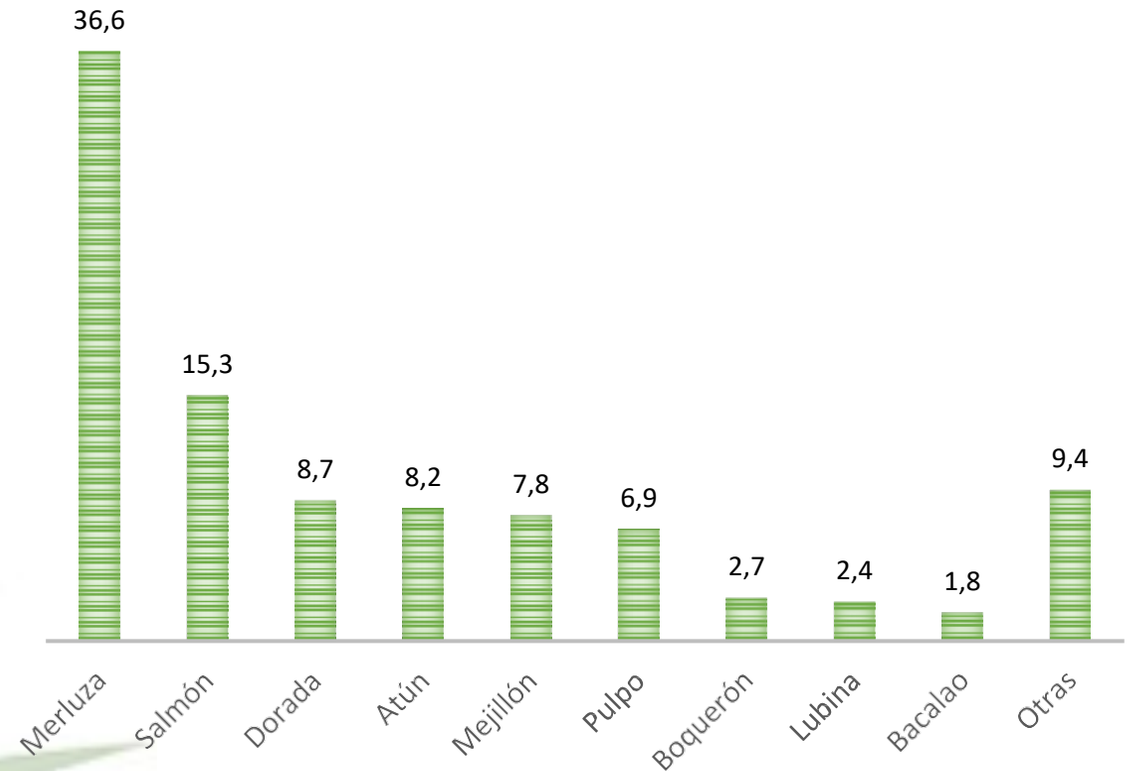
APROXIMADAMENTE, ¿CUÁNTOS KG DE PRODUCTOS PESQUEROS Y ACUÍCOLAS CREES QUE CONSUME UN HABITANTE EN SU HOGAR, A LO LARGO DEL AÑO EN ESPAÑA?



EN REFERENCIA A TU HOGAR. EN TU CESTA DE LA COMPRA ¿CUÁNTO PRESUPUESTO DEDICAS MENSUALMENTE AL PESCADO?

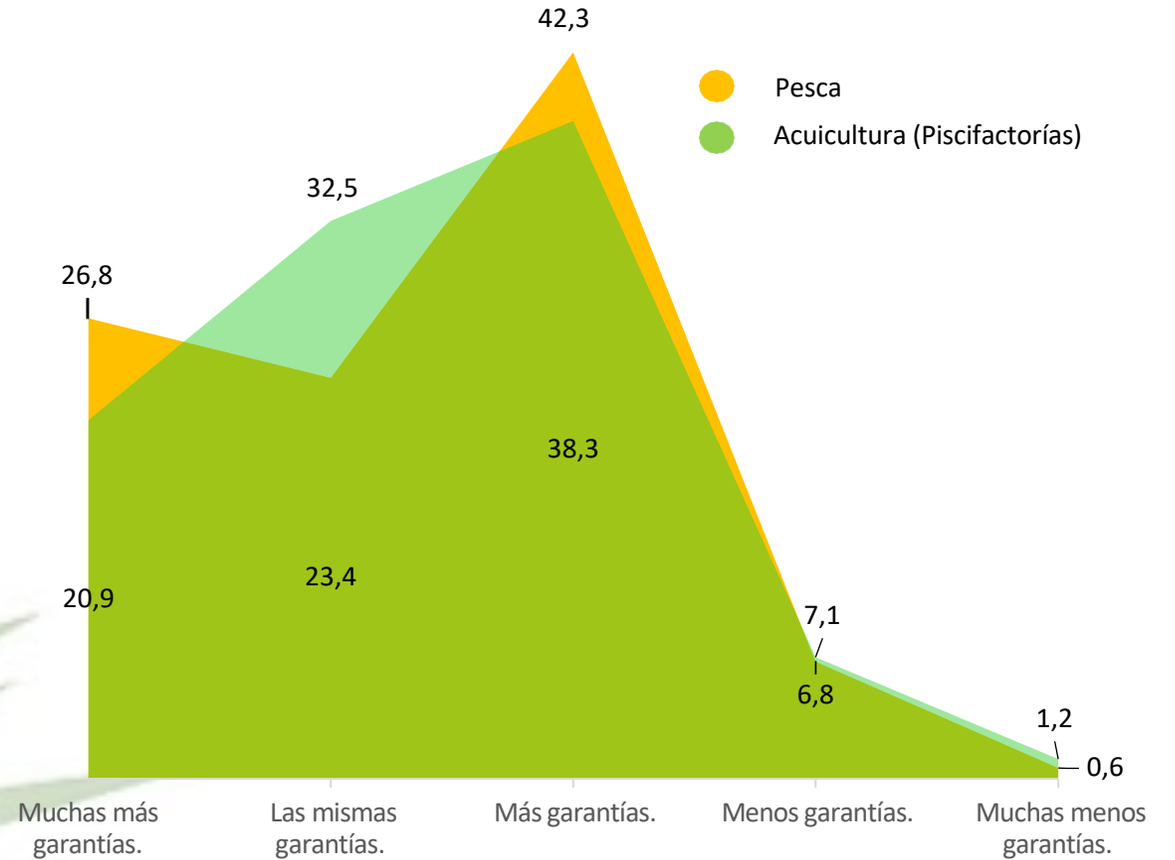


EN CONCRETO, ¿QUÉ ESPECIES CONSUMES EN MAYOR CANTIDAD? (MERLUZA, PULPO, MEJILLONES, ETC...) -

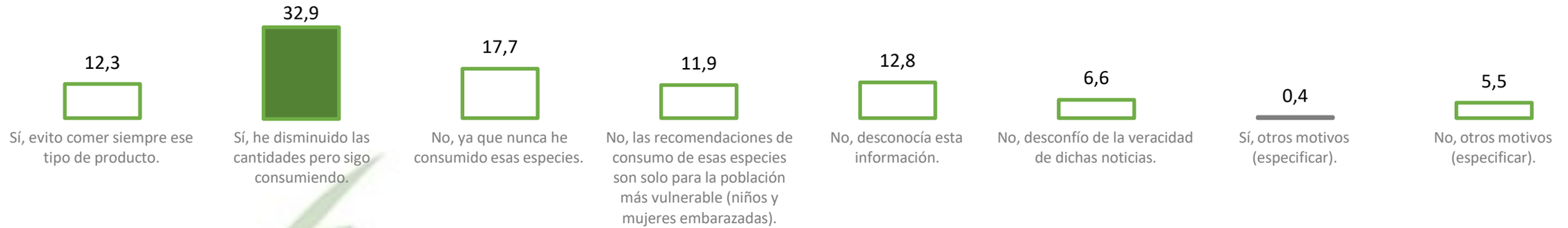




EN GENERAL, ¿CREES QUE EL PESCADO EN ESPAÑA TIENE LAS MISMAS GARANTÍAS QUE EL PROCEDENTE DE OTRAS PARTES DEL MUNDO?



EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN HAN APARECIDO NOTICIAS ACERCA DE UNA MAYOR CONCENTRACIÓN DE METALES PESADOS EN DETERMINADAS ESPECIES (ATÚN ROJO, PEZ ESPADA, TIBURÓN Y LUCIO) ¿DIRÍAS QUE HA VARIADO TU NIVEL DE CONSUMO DE PRODUCTOS ACUÁTICOS A CAUSA DE ESTAS NOTICIAS?



INDICATU GRADO DE ACUERDO O DESACUERDO CON LA SIGUIENTE AFIRMACIÓN “EL CONSUMO DE PRODUCTOS PESQUEROS Y ACUÍCOLAS ES IMPRESCINDIBLE PARA UNA DIETA EQUILIBRADA Y SALUDABLE.”



- Los españoles creen que en España se mantiene un consumo medio de pescado, con la ingesta de 16 a 25 kg anuales
- De forma mensual, la cesta de la compra recibe un peso de 21 a 51€ de gasto en productos pesqueros y/o acuícolas.
- En concreto, la especie más consumida de la muestra es merluza y salmón.
- Se cree que le pescado de nuestro país mantiene más garantías que el procedente de otros países, poniendo por encima aquel pescado obtenido de la pesca tradicional que en piscifactorías.
- Tras la noticia en los medios de comunicación sobre la aparición de metales pesados en varias especies, un 32% de los consumidores ha decidido disminuir la ingesta de estos productos, frente a un 12% que directamente lo evita.
- La mayoría de la muestra considera correcto el consumo de estos productos para mantener una dieta equilibrada y saludable.



CARACTERÍSTICAS Y CONSECUENCIAS DE LA ACTIVIDAD PESQUERA Y ACUÍCOLA Y PRÁCTICAS QUE SE DESARROLLAN



VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



20ESAAños
OBSERVATORIO ESPAÑOL DE ACUICULTURA

POR FAVOR, INDICA TU NIVEL DE ACUERDO O DESACUERDO CON LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES.

EXISTE UNA GRAN VARIEDAD DE ESPECIES EN LAS GRANJAS DE ACUICULTURA



SOBRE LA ACUICULTURA EN ESPAÑA. - EXISTE DESARROLLO DE I+D (NUEVAS ESPECIES, MEJORAS EN LOS SISTEMAS, INNOVACIONES AMBIENTALES)



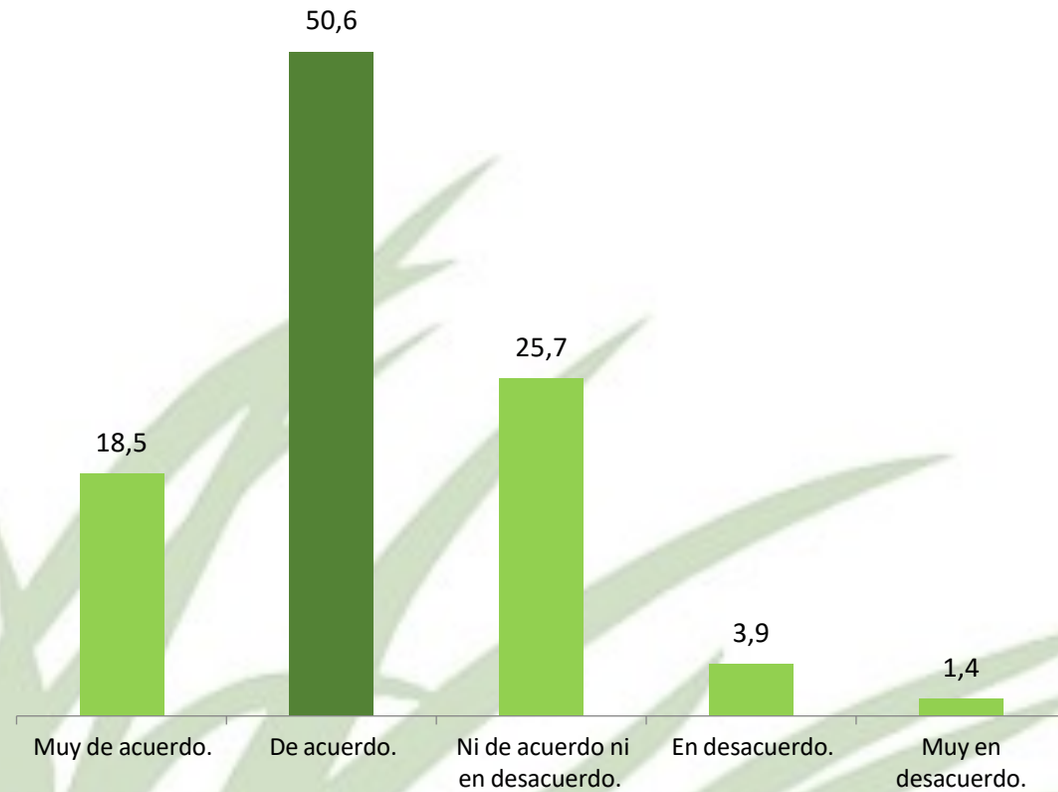
APARECEN NUEVAS ENFERMEDADES DE LAS ESPECIES DE CRianza



SOBRE LA ACUICULTURA EN ESPAÑA. - LOS PRODUCTOS TIENEN UNA ALTA CALIDAD Y UN GRAN VALOR COMERCIAL



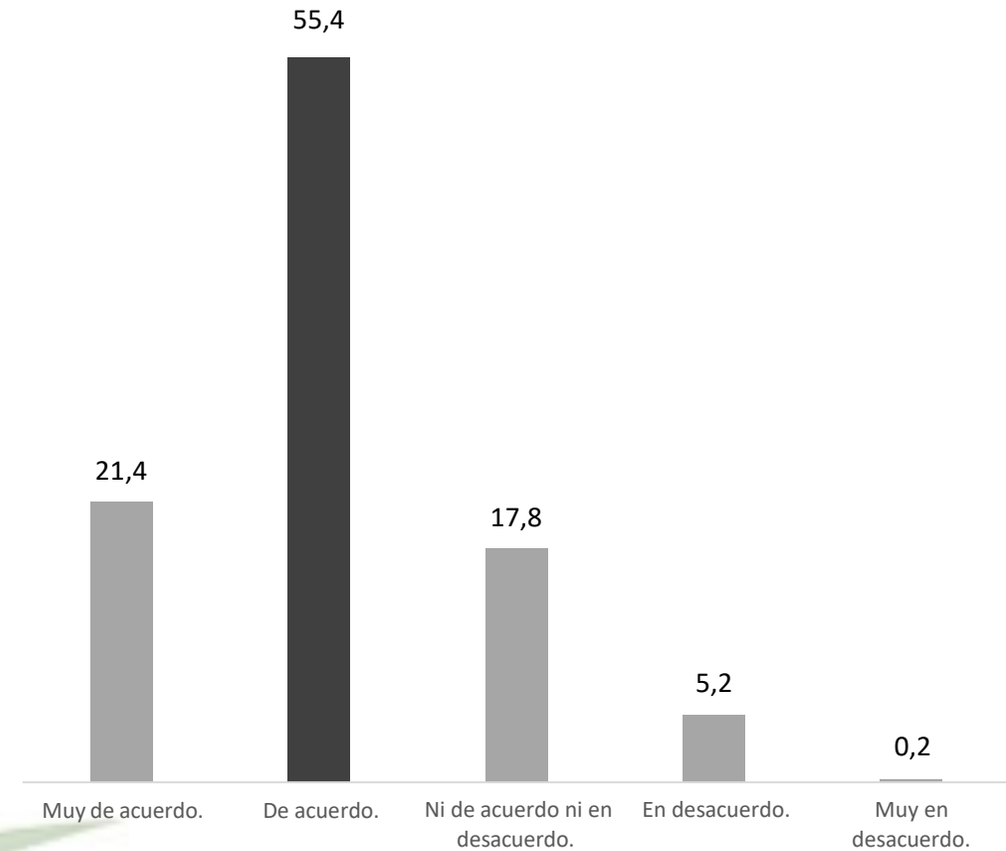
SOBRE LA ACUICULTURA EN ESPAÑA. - EXISTEN ESTÁNDARES DE TRAZABILIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA MUY ELEVADOS



POR FAVOR, INDICA TU NIVEL DE ACUERDO O DESACUERDO CON LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES.



SOBRE LA PESCA EXTRACTIVA EN ESPAÑA. -
EXISTE UNA GRAN VARIEDAD DE ESPECIES
PROCEDENTES DE LA PESCA



SOBRE LA PESCA EXTRACTIVA EN ESPAÑA. - EXISTEN RIESGOS SANITARIOS ASOCIADOS AL CONSUMO DE PESCADO (ANISAKIS, METALES PESADOS, ETC.)



SOBRE LA PESCA EXTRACTIVA EN ESPAÑA. - EXISTE DESARROLLO DE I+D (ARTES DE PESCA MÁS SELECTIVAS, INNOVACIÓN EN EFICIENCIA ENERGÉTICA, ETC.)



SOBRE LA PESCA EXTRACTIVA EN ESPAÑA. - LOS PRODUCTOS TIENEN UNA ALTA CALIDAD Y UN GRAN VALOR COMERCIAL

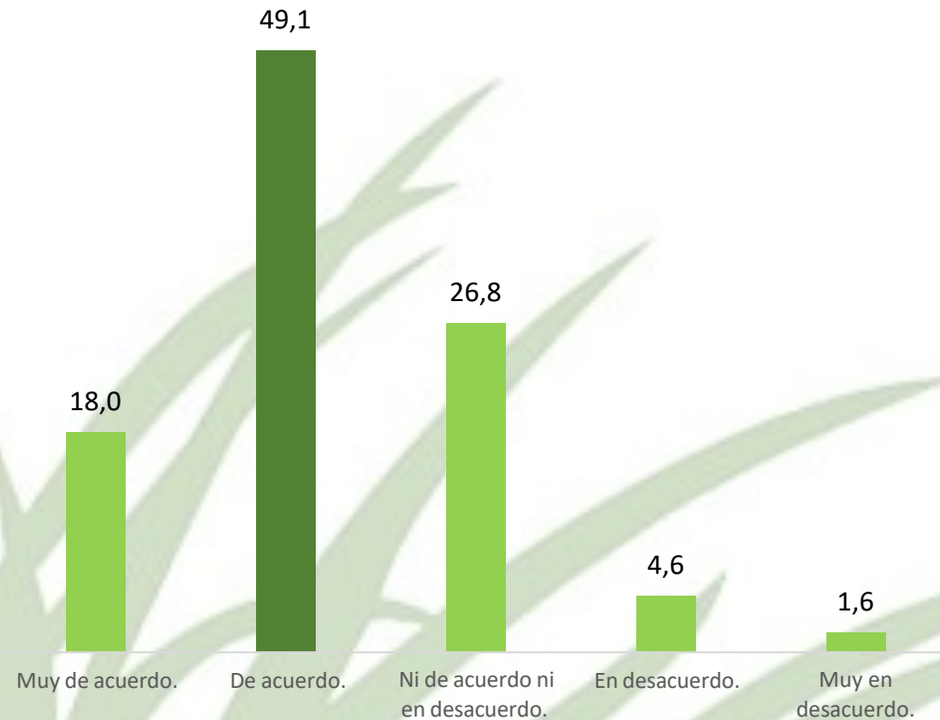


SOBRE LA PESCA EXTRACTIVA EN ESPAÑA. - EXISTEN ESTÁNDARES DE TRAZABILIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA MUY ELEVADOS

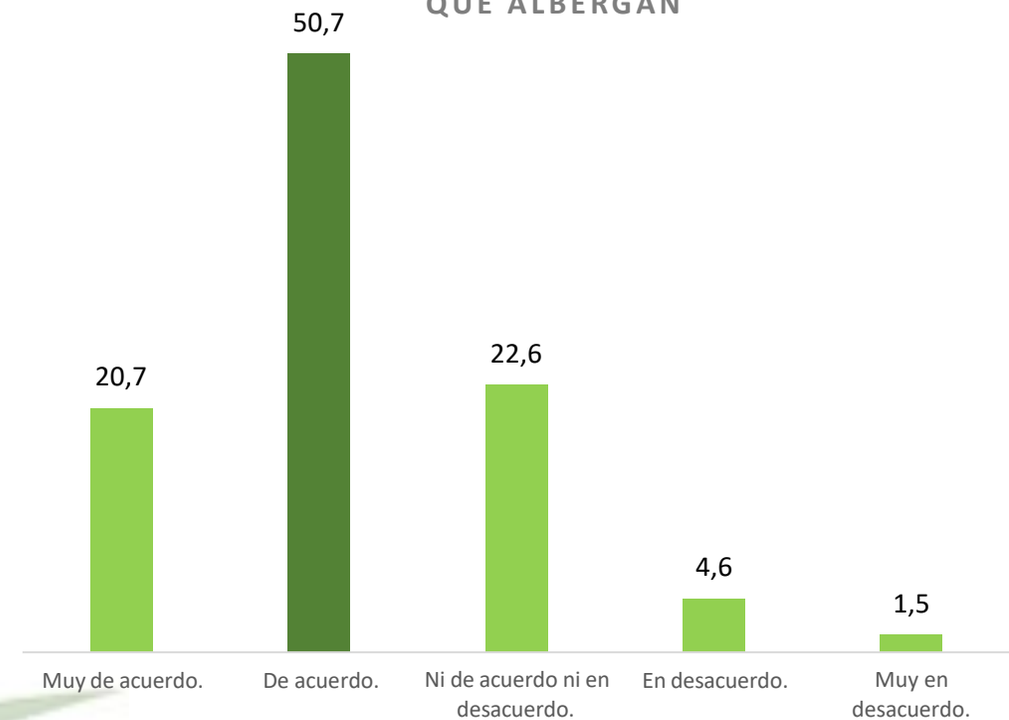


POR FAVOR, INDICA TU NIVEL DE ACUERDO O DESACUERDO CON LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES.

SOBRE LOS MODELOS DE ÁREAS MARINAS PROTEGIDAS (AMP). - CONTRIBUYEN A MEJORAR LA GESTIÓN DEL ESPACIO MARINO ENTRE LOS DIFERENTES USUARIOS



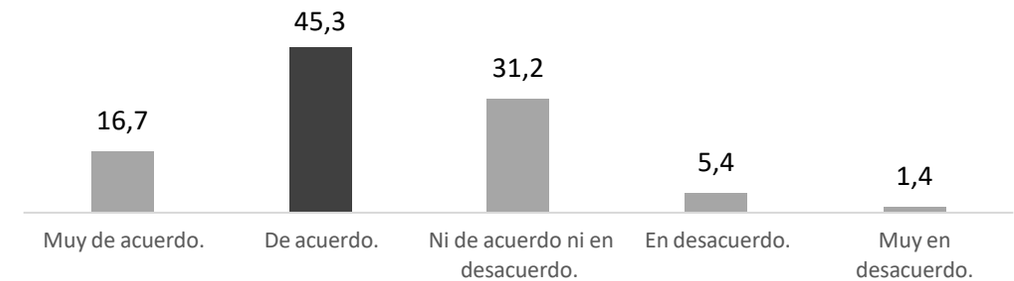
SOBRE LOS MODELOS DE ÁREAS MARINAS PROTEGIDAS (AMP). - REFUERZAN LA CONCIENCIACIÓN DE LOS USUARIOS ANTE LA NECESIDAD DE PROTEGER LA BIODIVERSIDAD QUE ALBERGAN



SOBRE LOS MODELOS DE ÁREAS MARINAS PROTEGIDAS (AMP). - DIFICULTAN LA LABOR DE LOS PESCADORES Y DE LOS ACUICULTORES



SOBRE LOS MODELOS DE ÁREAS MARINAS PROTEGIDAS (AMP). - FAVORECEN EL DESARROLLO LOCAL, CON LA APARICIÓN DE NUEVAS ACTIVIDADES ECONÓMICAS



SOBRE LOS MODELOS DE ÁREAS MARINAS PROTEGIDAS (AMP). - DOTAN DE UN MAYOR ATRACTIVO TURÍSTICO A LOS LUGARES EN LOS QUE SE DECLARAN



POR FAVOR, VALORA TU INTERÉS POR PARTICIPAR EN ALGUNA DE LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES. - VISITA A UNA LONJA PESQUERA



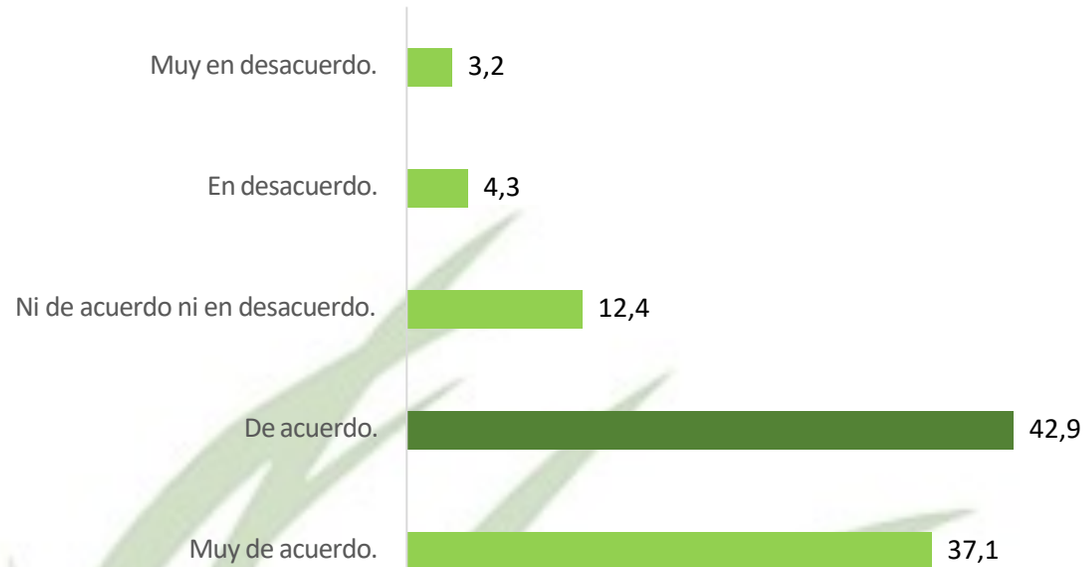
POR FAVOR, VALORA TU INTERÉS POR PARTICIPAR EN ALGUNA DE LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES. - PARTICIPACIÓN EN UNA DEGUSTACIÓN DE PRODUCTOS PESQUEROS Y ACUÍCOLAS EN UNA PESCADERÍA TRADICIONAL

POR FAVOR, VALORA TU INTERÉS POR PARTICIPAR EN ALGUNA DE LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES. - SALIDA AL MAR EN UN BARCO PESQUERO PARA CONOCER DE PRIMERA MANO COMO SE DESARROLLA LA ACTIVIDAD

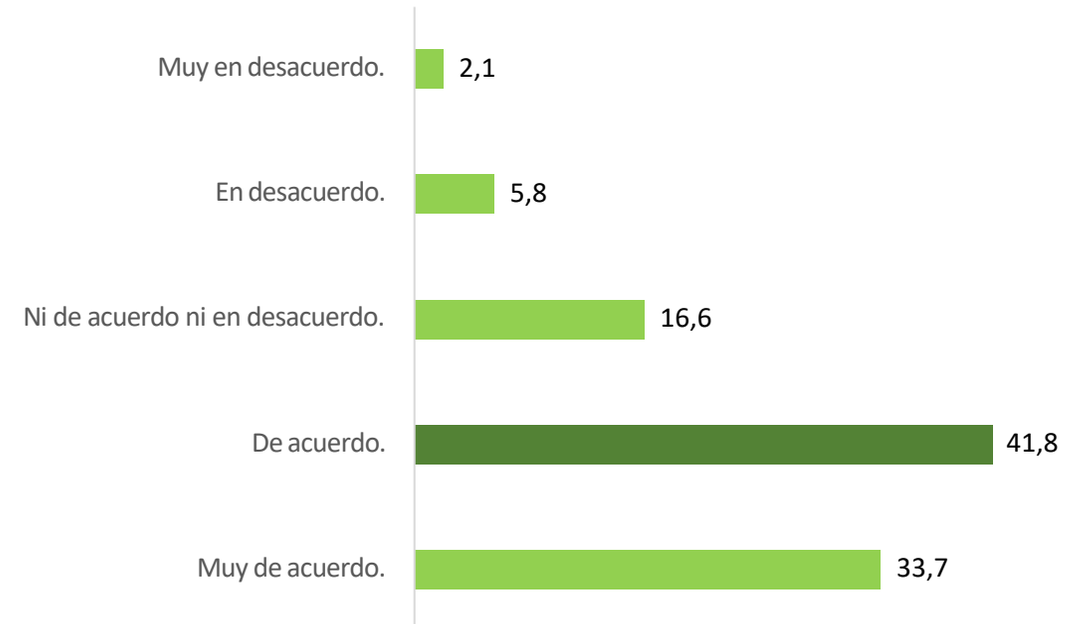


POR FAVOR, VALORA TU INTERÉS POR PARTICIPAR EN ALGUNA DE LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES

VISITA A UNA INSTALACIÓN DE ACUICULTURA



VISITA A UN MUSEO MARÍTIMO, QUE INCLUYA CONTENIDOS RELACIONADOS CON LA ACTIVIDAD PESQUERA O DE ACUICULTURA



- Los encuestados y encuestadas están de acuerdo en afirmar la existencia de la gran diversidad de especies acuícolas, desarrollo en I+D, alta calidad en los productos y la seguridad en su consumo.
- Sin embargo, no tienen una firme opinión sobre la aparición de nuevas enfermedades en especies de crianza.
- En cuanto a la pesca extractiva, los encuestados y encuestadas mantienen en la misma opinión a la hora de calificar la variedad de especies, alta calidad y seguridad.
- Por otro lado se considera que es más probable la aparición de riesgos sanitarios al consumir pescado obtenido de la pesca tradicional. Como por ejemplo, anisakis.

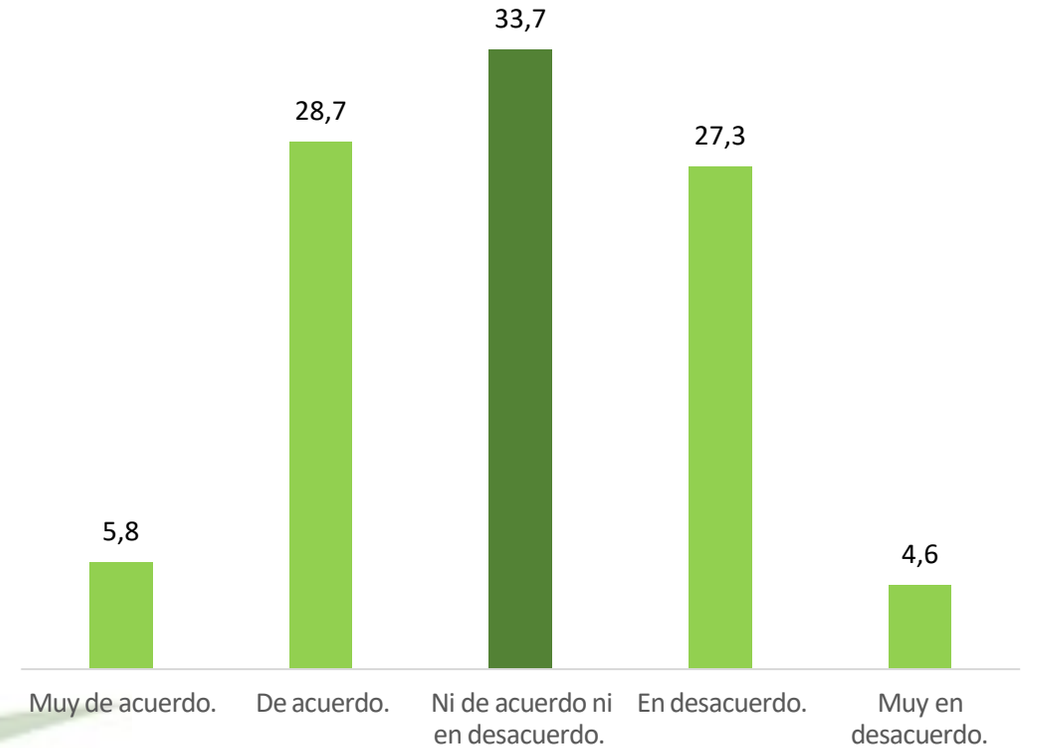
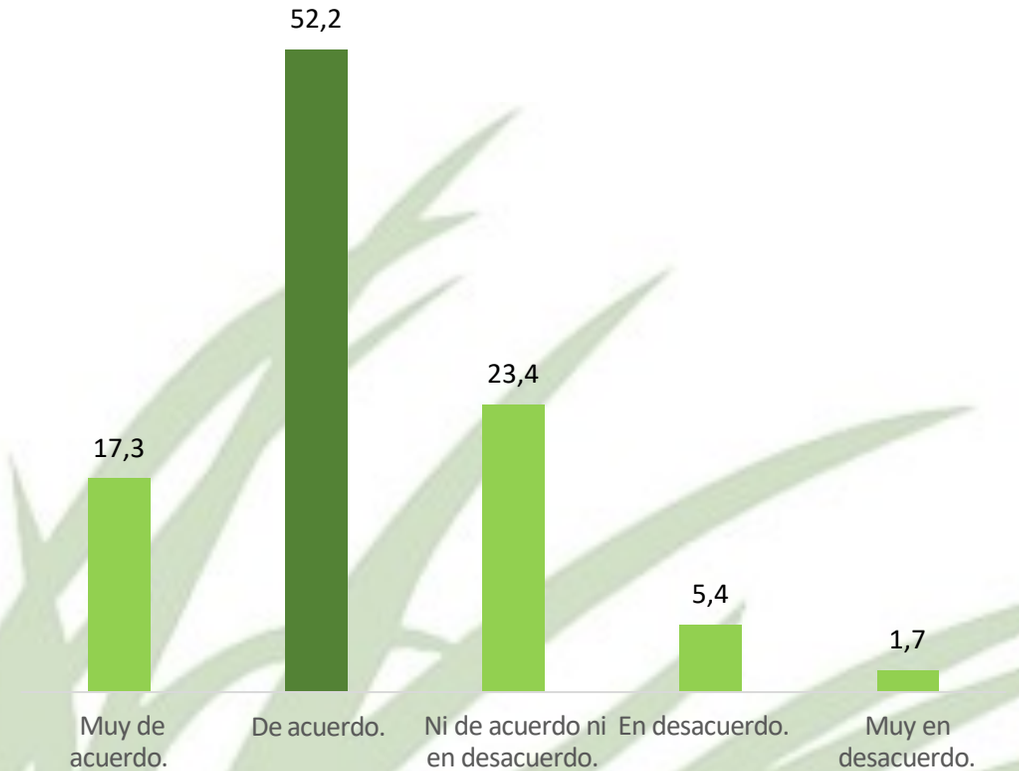


- Por otro lado, existe un mayor desconocimiento sobre el desarrollo I+D en este sector en concreto.
- Se visualiza de manera positiva también, los modelos de áreas marinas protegidas, aunque no se determina si este modelo dificulta la labor de los trabajadores.
- Entre las opiniones de los participantes, existe mayor interés en realizar degustaciones de productos y realizar salidas en barcos pesqueros al mar.

EN RELACIÓN CON LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA EN ESPAÑA, INDICA TU GRADO DE ACUERDO O DESACUERDO CON LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES

LA ACUICULTURA ES UNA ACTIVIDAD COMPROMETIDA CON LA CALIDAD DE LAS AGUAS DONDE SE DESARROLLA, YA QUE DE ÉSTA DEPENDE LA CALIDAD FINAL DE SUS PRODUCTOS

LAS INSTALACIONES DE ACUICULTURA EN LA COSTA PUEDEN GENERAR UN IMPACTO PERJUDICIAL PARA OTROS SECTORES, COMO EL TURISMO



LA PESCA Y LA ACUICULTURA SON UN MOTOR DE EMPLEO EN LAS ZONAS LITORALES Y FLUVIALES



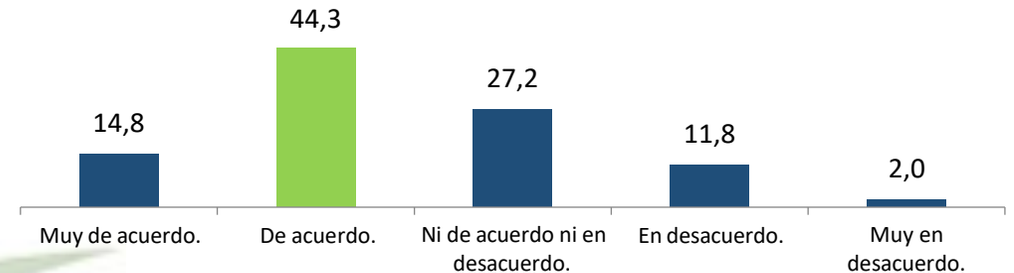
A NIVEL GLOBAL, LOS STOCKS PESQUEROS SE ENCUENTRAN AHORA MEJOR QUE HACE 10 AÑOS



EL SECTOR PESQUERO ESPAÑOL HA REALIZADO UN IMPORTANTE ESFUERZO EN LOS ÚLTIMOS AÑOS PARA ADAPTAR SU CAPACIDAD PESQUERA A LA CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS PESQUEROS

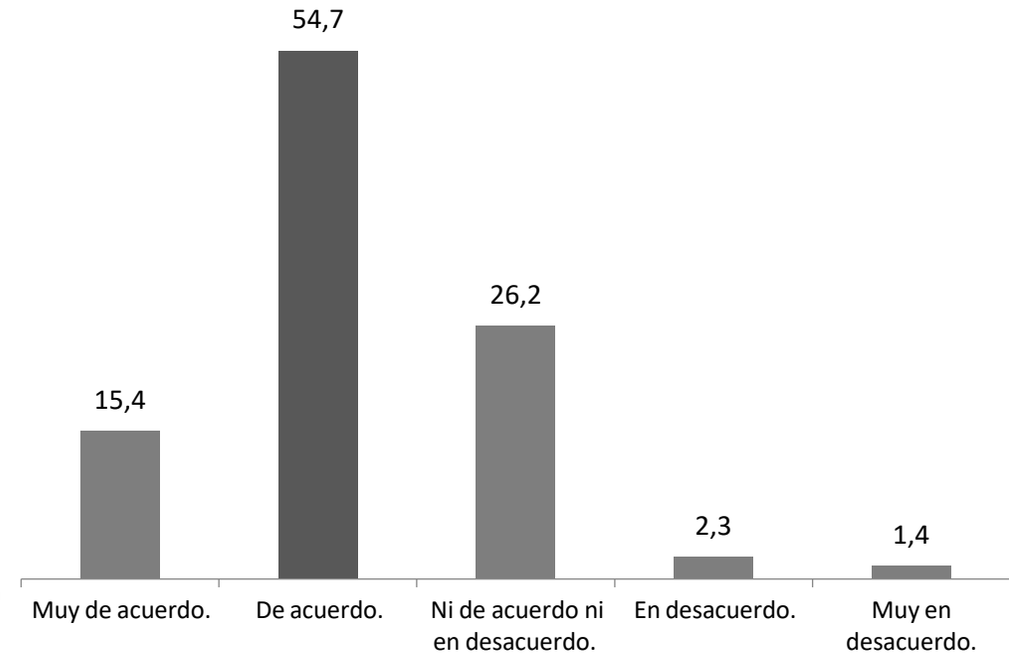
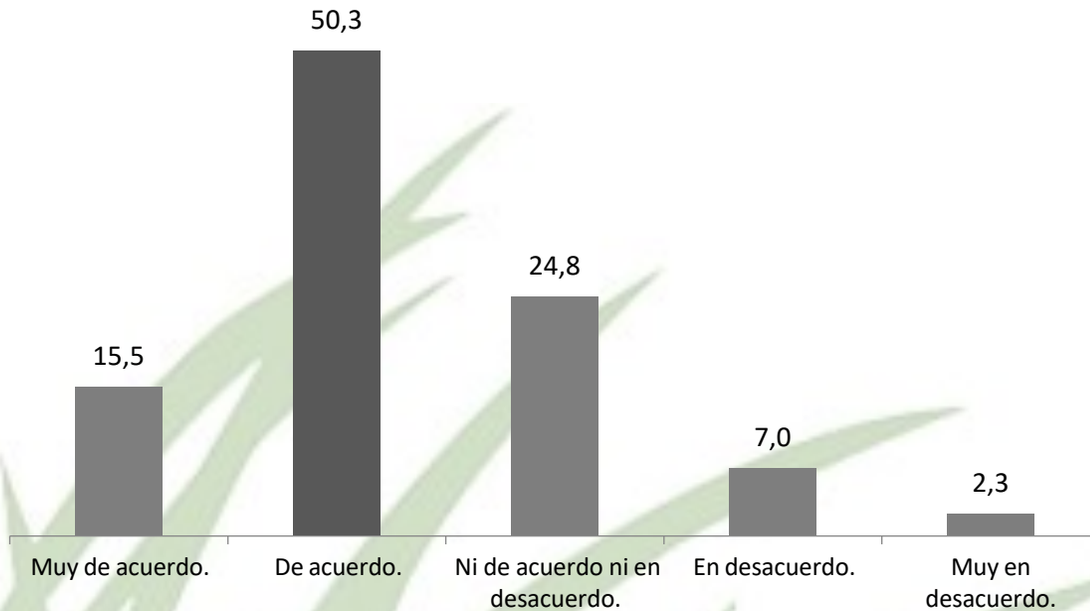


LAS ACTIVIDADES DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA GENERAN RESIDUOS EN EL MAR



LOS PESCADORES SON UN AGENTE CLAVE EN LA LUCHA CONTRA LA BASURA MARINA, A PESAR DE NO SER EL PRINCIPAL CAUSANTE DE ESTE PROBLEMA AMBIENTAL

LOS DISTINTOS MODELOS DE ÁREAS MARINAS PROTEGIDAS, CONTRIBUYEN A QUE LAS ACTIVIDADES DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA SEAN MÁS SOSTENIBLES



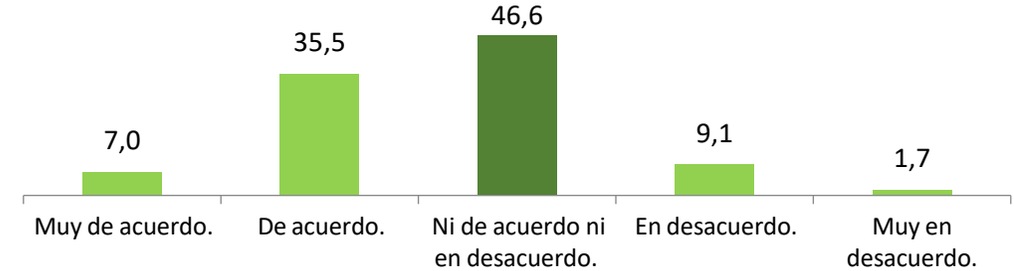
- Los encuestados y encuestadas consideran que en relación a la sostenibilidad ambiental se determinan aspectos positivos, como la manutención de aguas limpias y de calidad, aunque si existe un porcentaje elevado de muestra que cree que las instalaciones acuícolas puedan impactar negativamente en otros sectores, como por ejemplo el turismo.
- La actividad de pesca y acuicultura se consideran un motor de empleo. Además, se valora en positivo que se haya realizado un importante esfuerzo en adaptar la capacidad pesquera que conserve los recursos.
- Los porcentajes aumentan al opinar sobre los residuos que se vierten al mar, existiendo más de la mitad de la muestra que determina que esto ocurre al realizar estas prácticas.
- Son los modelos de áreas marinas protegidas las que contribuyen a que dichas actividades sean más sostenibles.

EN RELACIÓN A LA I+D+I EN EL SECTOR PESQUERO, INDICA TU GRADO DE ACUERDO O DESACUERDO EN LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES

EL SECTOR PESQUERO ESPAÑOL ES UN SECTOR INNOVADOR



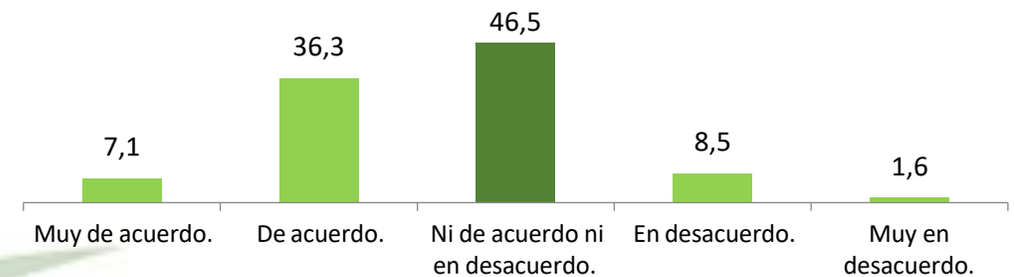
ESPAÑA CUENTA CON EMPRESAS ESPECIALIZADAS EN TECNOLOGÍAS PARA EL SECTOR PESQUERO PUNTERAS E INNOVADORAS



EL SECTOR PESQUERO ESPAÑOL APUESTA POR LA I+D+I COMO HERRAMIENTA PARA SER MÁS COMPETITIVO Y SOSTENIBLE

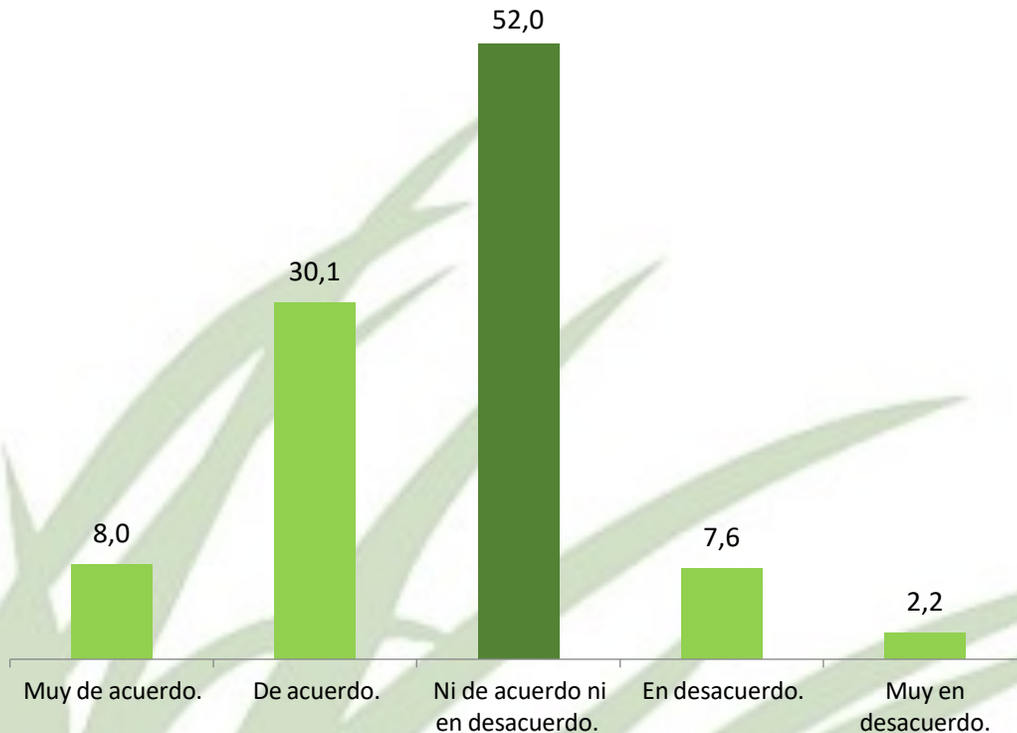


ESPAÑA CUENTA CON GRANDES AGENTES DINAMIZADORES DE LA I+D+I EN EL SECTOR PESQUERO, COMO PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS, ASOCIACIONES, OBSERVATORIOS, ETC



EN RELACIÓN A LA I+D+I EN EL SECTOR PESQUERO, INDICA TU GRADO DE ACUERDO O DESACUERDO EN LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES

LOS AGENTES DEL SISTEMA ESPAÑOL DE I+D+I (CENTROS DE INVESTIGACIÓN, CENTROS TECNOLÓGICOS, UNIVERSIDADES, ETC) ESPECIALIZADOS EN EL SECTOR PESQUERO SON REFERENTES EN EL ÁMBITO INTERNACIONAL

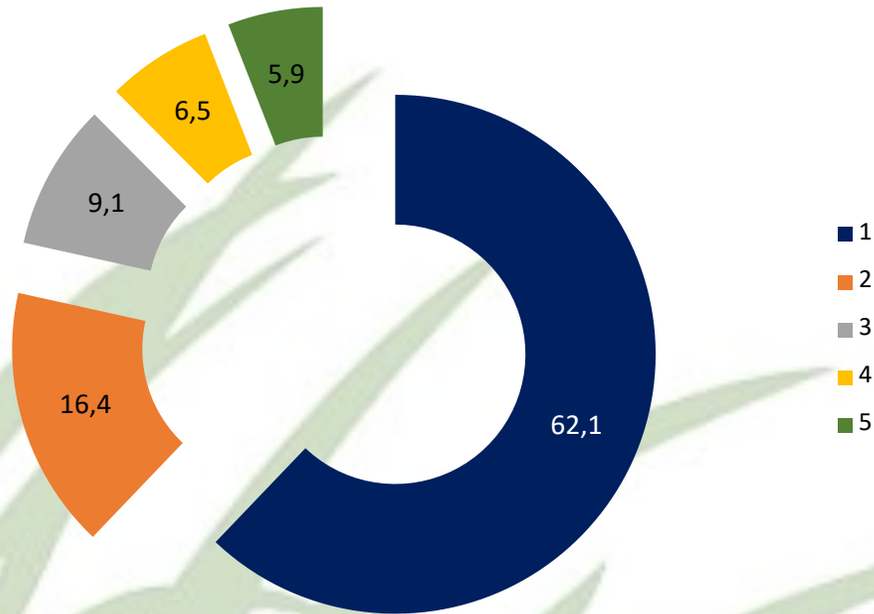


El sector pesquero español no destaca el desarrollo e innovación en I+D según los encuestados y encuestadas.

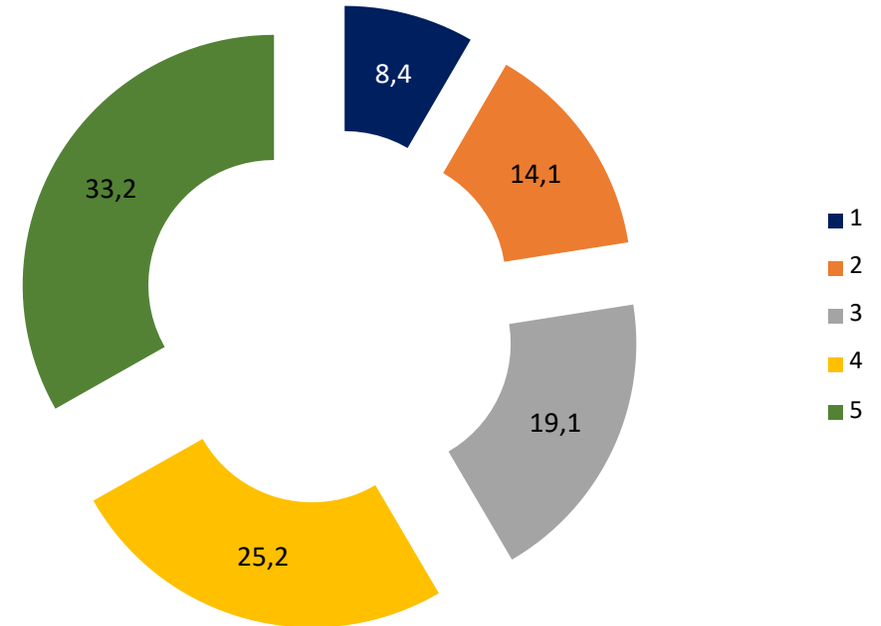
Sin embargo, el aspecto mejor valorado es en el número de asociaciones y observatorios con los que cuenta España para el sector pesquero.

ENTU OPINIÓN, ¿QUÉ DEBE CARACTERIZAR AL SECTOR DE LA PESCA PARA QUE SEA SOSTENIBLE MEDIOAMBIENTAL Y SOCIOECONÓMICAMENTE? (1 MAYOR IMPORTANCIA/5 MENOR IMPORTANCIA).

RESPECTAR EL ECOSISTEMA MARINO.

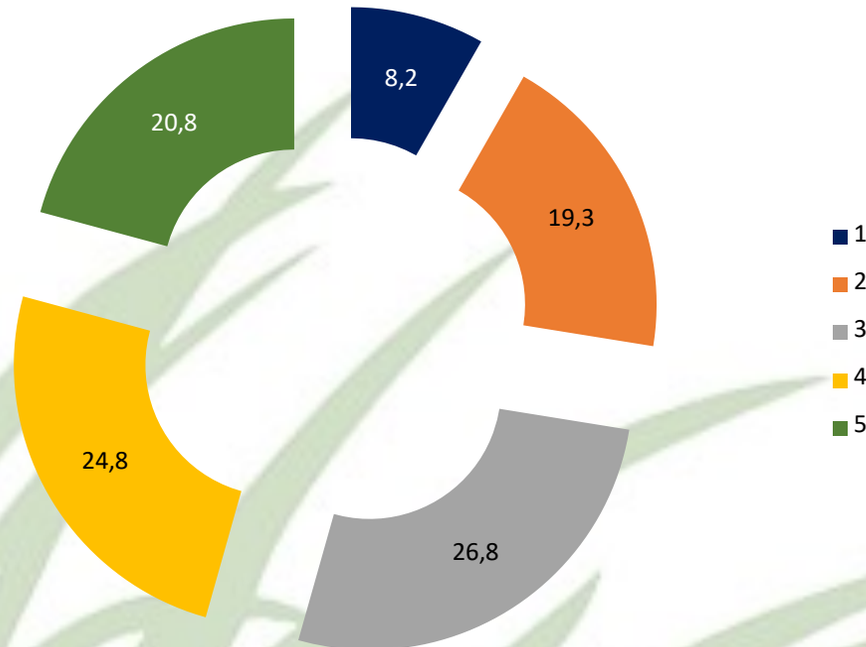


PROPORCIONAR PROTEÍNAS DE ALTO VALOR NUTRICIONAL, GARANTIZANDO LA CONSERVACIÓN EN NIVELES ADECUADOS DE LOS RECURSOS PESQUEROS.

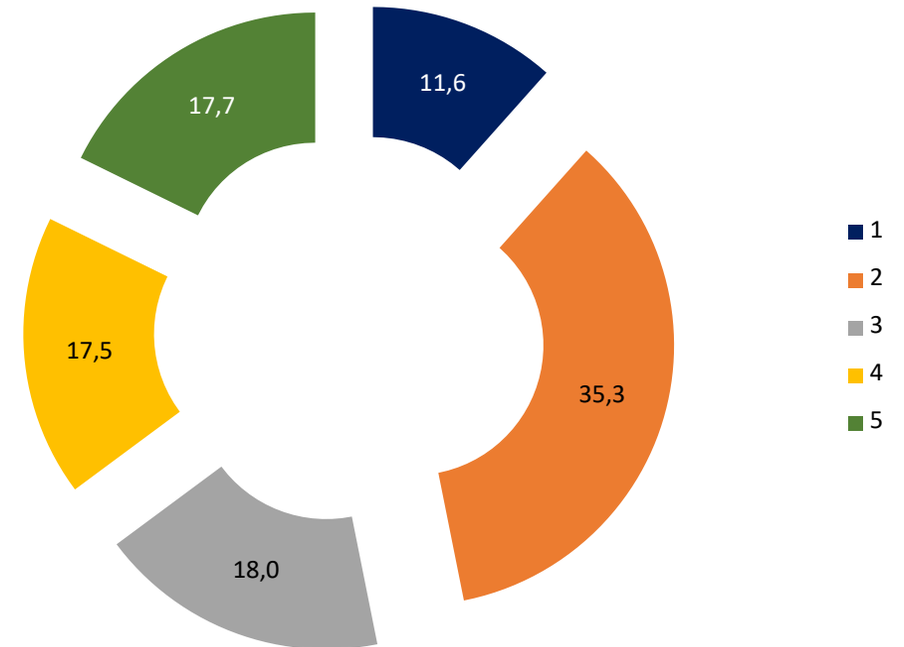


ENTU OPINIÓN, ¿QUÉ DEBE CARACTERIZAR **AL SECTOR DE LA PESCA** PARA QUE SEA SOSTENIBLE MEDIOAMBIENTAL Y SOCIOECONÓMICAMENTE? (1 MAYOR IMPORTANCIA/5 MENOR IMPORTANCIA).

ASEGURAR UN NIVEL DE VIDA JUSTO PARA LAS COMUNIDADES DONDE SE DESARROLLA LA ACTIVIDAD.

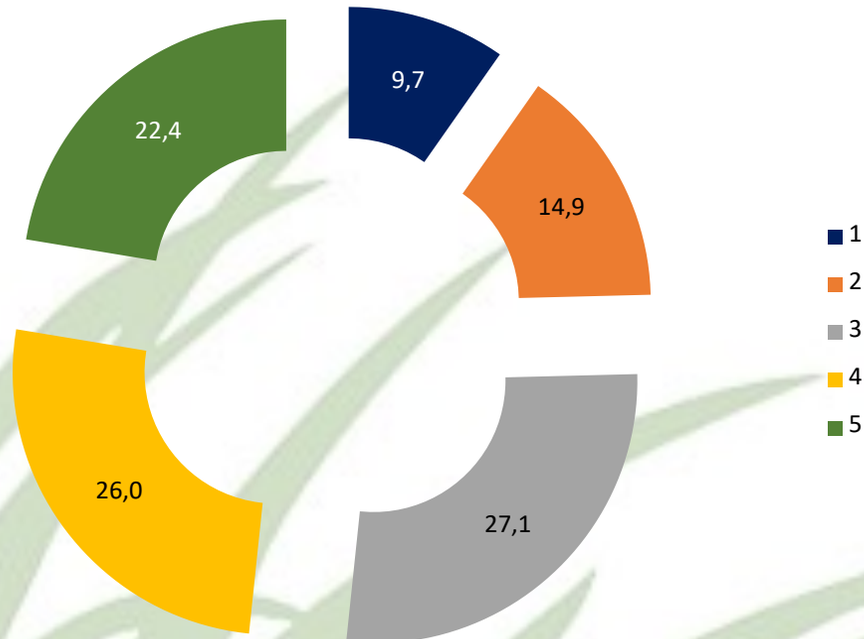


MINIMIZAR EL CONSUMO DE ENERGÍA Y RESIDUOS DURANTE EL PROCESO.



EN TU OPINIÓN, ¿QUÉ DEBE CARACTERIZAR AL SECTOR DE LA PESCA PARA QUE SEA SOSTENIBLE MEDIOAMBIENTAL Y SOCIOECONÓMICAMENTE? (1 MAYOR IMPORTANCIA/5 MENOR IMPORTANCIA).

GENERAR OPORTUNIDADES DE EMPLEO Y DESARROLLO ECONÓMICO EN LAS ZONAS COSTERAS.

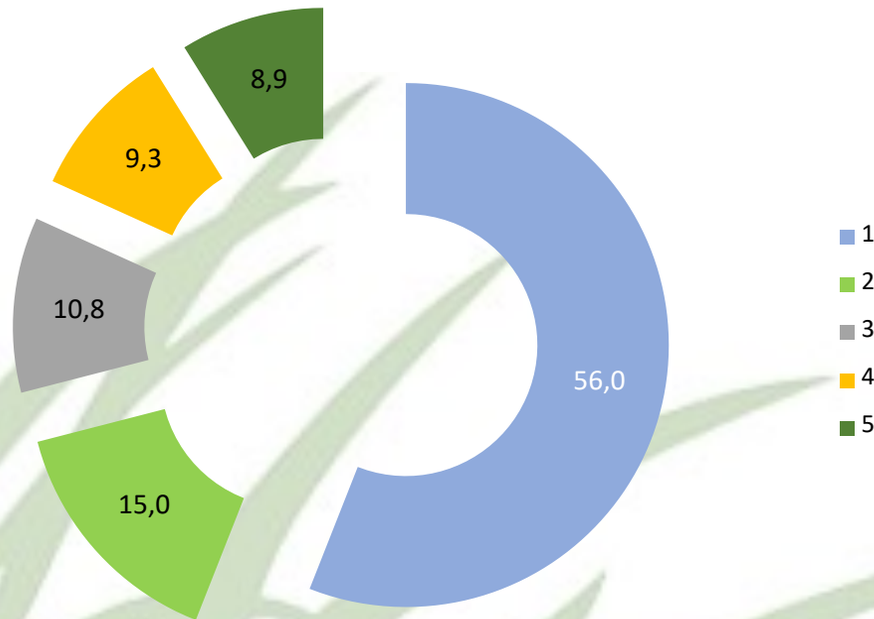


En el sector de la pesca se antepone para la muestra, el respeto hacia el ecosistema marino, y minimizar el consumo de energía y residuos durante el proceso.

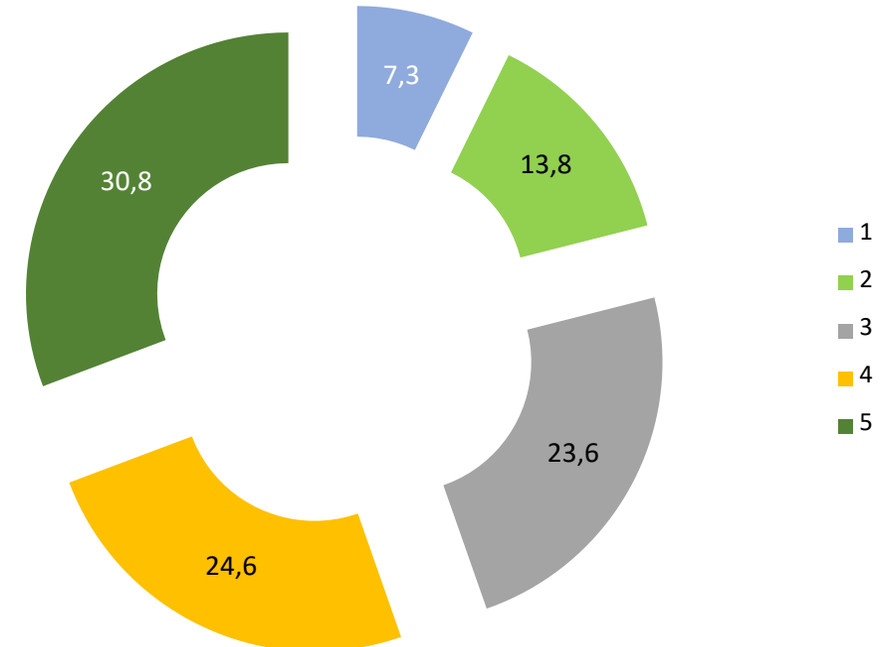
En último lugar, y restándole importancia se encuentran las garantías que se dan para proporcionar el alto valor nutricional al pescado.

ENTU OPINIÓN, ¿QUÉ DEBE CARACTERIZAR AL SECTOR DE LA ACUICULTURA PARA QUE SEA SOSTENIBLE MEDIOAMBIENTAL Y SOCIOECONÓMICAMENTE?

RESPECTAR EL ECOSISTEMA MARINO.

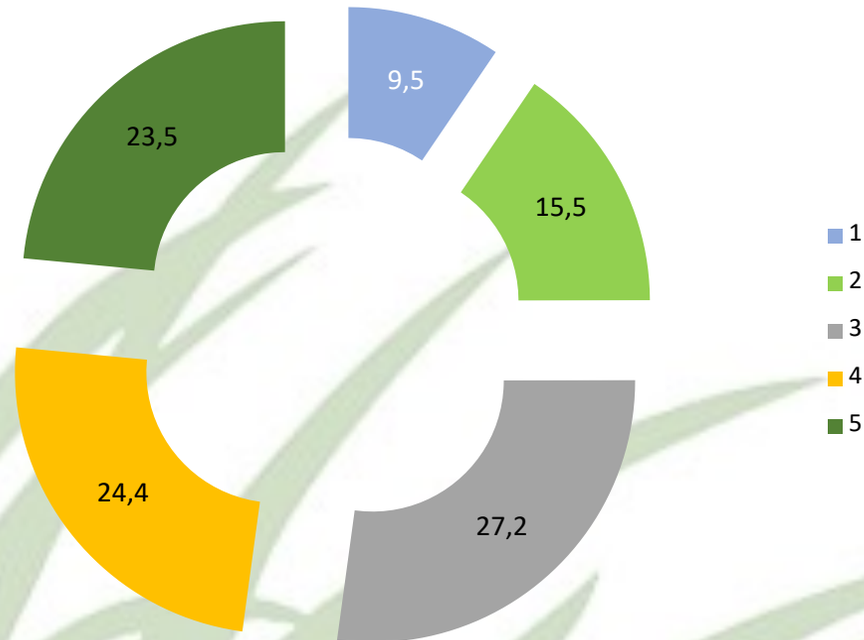


PROPORCIONAR PROTEÍNAS DE ALTO VALOR NUTRICIONAL, GARANTIZANDO LA CONSERVACIÓN EN NIVELES ADECUADOS DE LOS RECURSOS PESQUEROS.

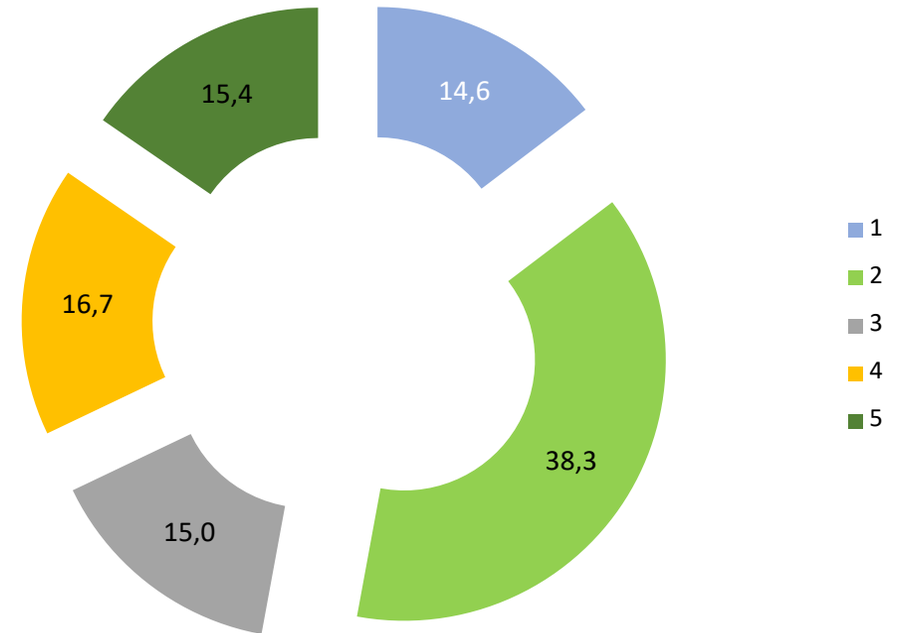


ENTU OPINIÓN, ¿QUÉ DEBE CARACTERIZAR **AL SECTOR DE LA ACUICULTURA** PARA QUE SEA SOSTENIBLE MEDIOAMBIENTAL Y SOCIOECONÓMICAMENTE?

ASEGURAR UN NIVEL DE VIDA JUSTO PARA LAS COMUNIDADES DONDE SE DESARROLLA LA ACTIVIDAD.

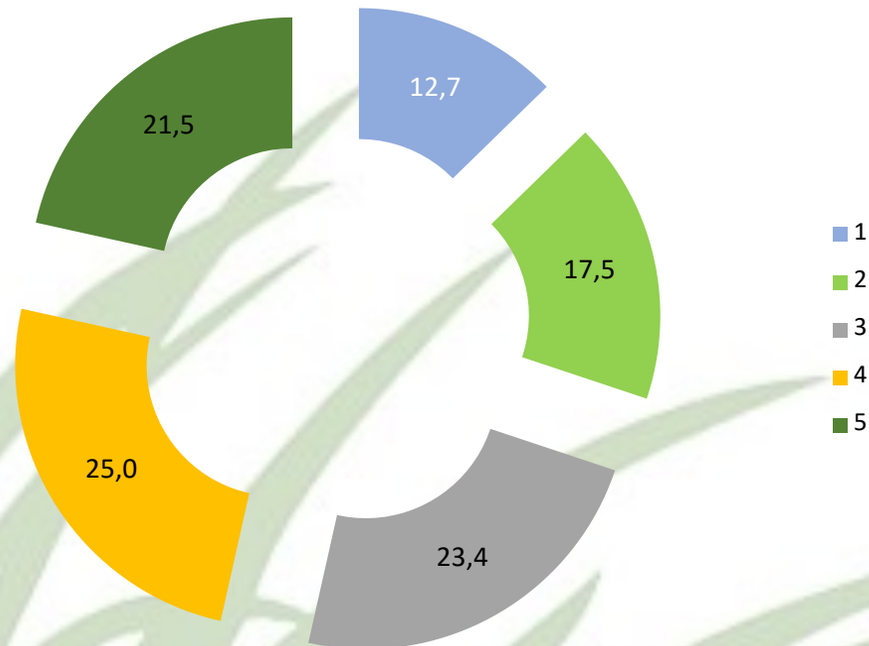


MINIMIZAR EL CONSUMO DE ENERGÍA Y RESIDUOS DURANTE EL PROCESO.



ENTU OPINIÓN, ¿QUÉ DEBE CARACTERIZAR AL SECTOR DE LA ACUICULTURA PARA QUE SEA SOSTENIBLE MEDIOAMBIENTAL Y SOCIOECONÓMICAMENTE?

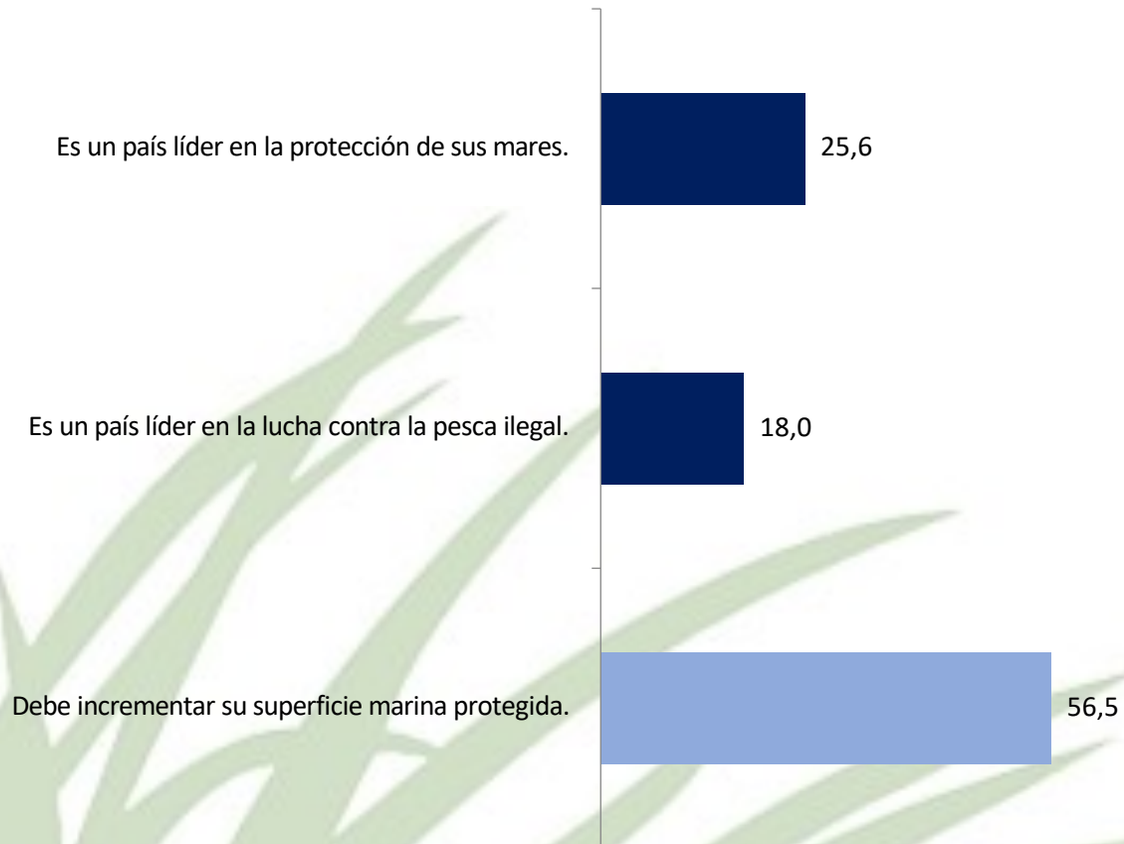
GENERAR OPORTUNIDADES DE EMPLEO Y DESARROLLO ECONÓMICO EN LAS ZONAS COSTERAS.



En cuanto al sector de la acuicultura, el patrón se repite si lo comparamos con la pesca tradicional y se mantiene en la posición más importante la intención de respetar el ecosistema marino durante el proceso, a lo que le sigue minimizar el consumo de energía y residuos.

Restándole importancia y poniéndolo al final de la tabla, se encuentran las garantía de mantener un productos con alto valor nutricional.

MARCA LA OPCIÓN QUE TE PAREZCA MÁS ACERTADA. EN TU OPINIÓN, ESPAÑA...



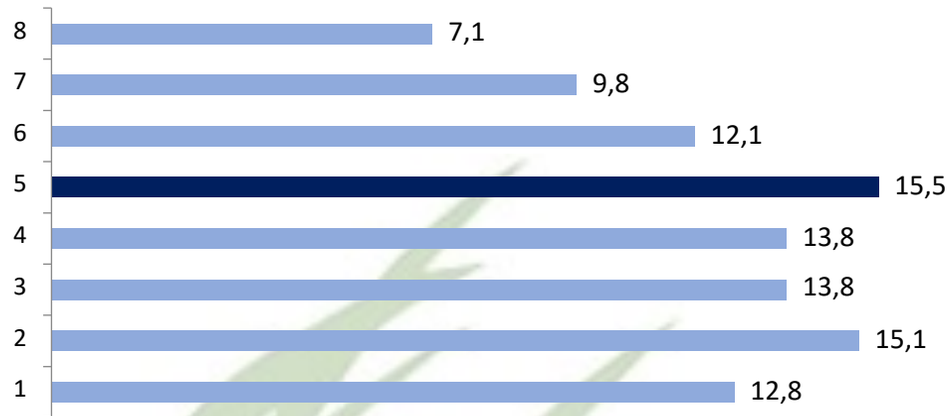
Según los encuestados y encuestadas de la muestra, se debe incrementar la superficie marina protegida, por encima de ser un país líder en la protección de sus mares, y líder en la lucha contra la pesca ilegal.



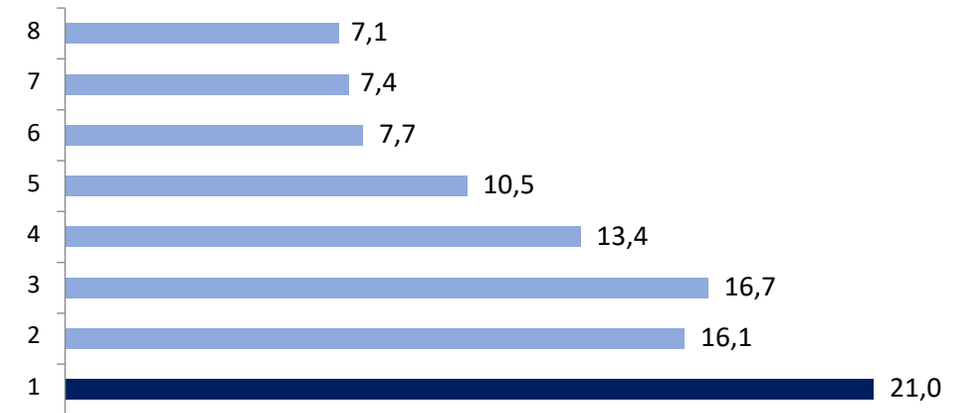
IDENTIFICACIÓN DE NECESIDADES Y PROBLEMÁTICAS A DESTACAR EN EL MERCADO.

EN RELACIÓN CON **EL DESARROLLO DE LA PESCA**, INDICA CUÁLES CONSIDERAS QUE DEBEN SER LAS PRIORIDADES PARA MEJORAR LA SOSTENIBILIDAD (ORDENA SIENDO 1 EL DE MAYOR IMPORTANCIA Y 8 EL DE MENOR IMPORTANCIA)

REFORZAR LA UTILIZACIÓN DE FUENTES DE ENERGÍA MENOS CONTAMINANTES.

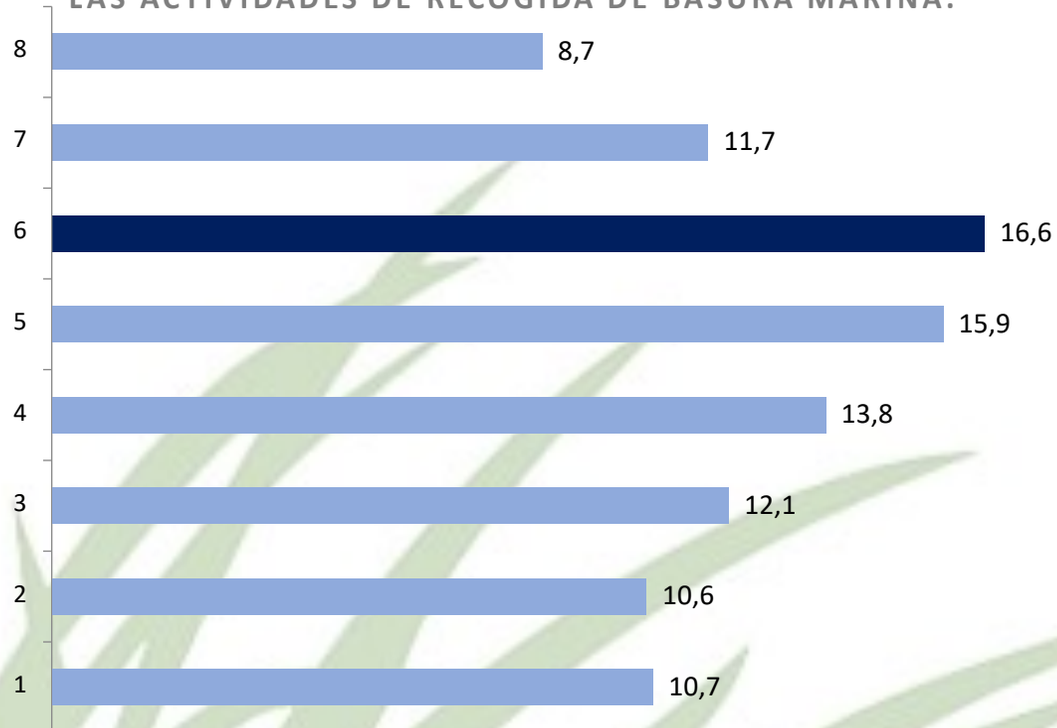


INTRODUCIR TÉCNICAS DE PESCA MÁS RESPETUOSAS CON EL MANTENIMIENTO DE LOS STOCKS PESQUEROS.

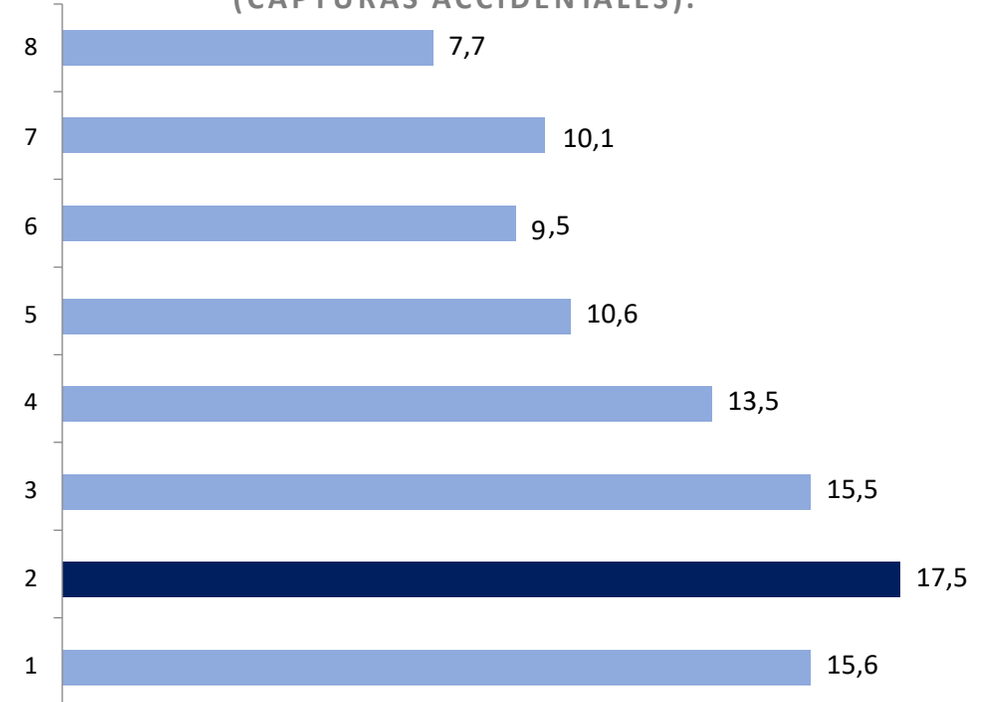


EN RELACIÓN CON EL DESARROLLO DE LA PESCA, INDICA CUÁLES CONSIDERAS QUE DEBEN SER LAS PRIORIDADES PARA MEJORAR LA SOSTENIBILIDAD (ORDENA SIENDO 1 EL DE MAYOR IMPORTANCIA Y 8 EL DE MENOR IMPORTANCIA)

REFORZAR LA PARTICIPACIÓN DEL SECTOR PESQUERO EN LAS ACTIVIDADES DE RECOGIDA DE BASURA MARINA.

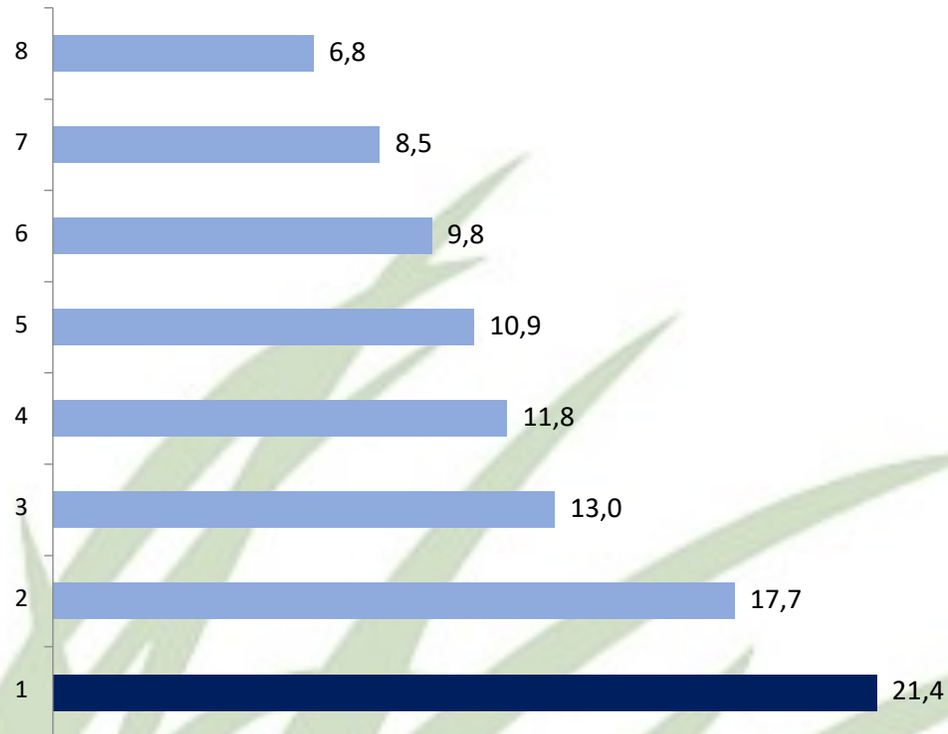


REDUCIR LAS CAPTURAS DE ESPECIES ACCESORIAS (CAPTURAS ACCIDENTALES).

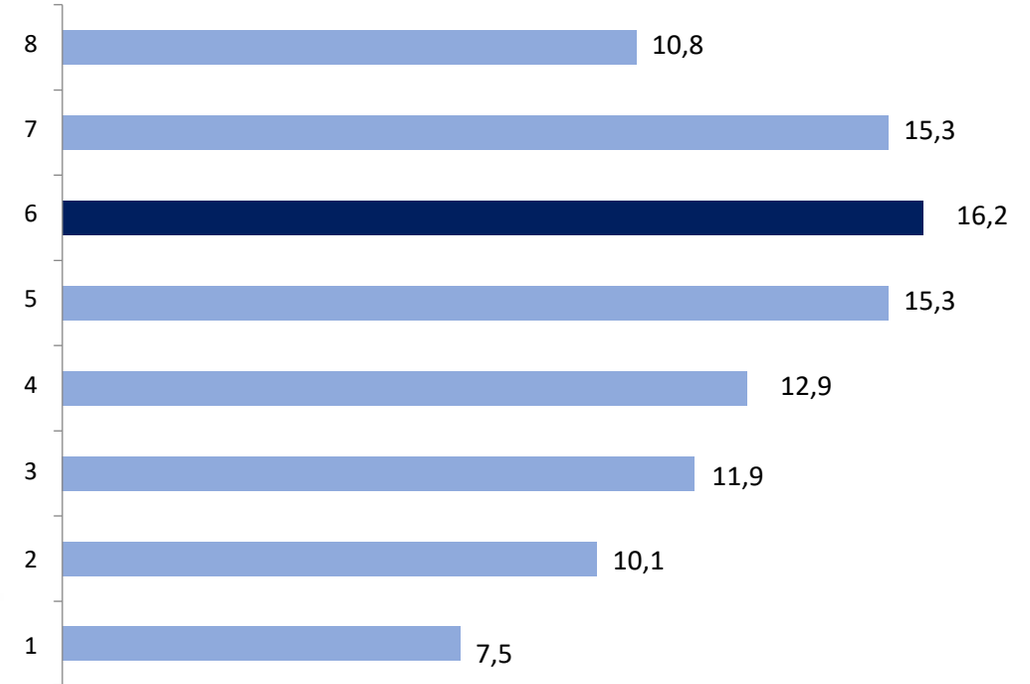


EN RELACIÓN CON EL DESARROLLO DE LA PESCA, INDICA CUÁLES CONSIDERAS QUE DEBEN SER LAS PRIORIDADES PARA MEJORAR LA SOSTENIBILIDAD (ORDENA SIENDO 1 EL DE MAYOR IMPORTANCIA Y 8 EL DE MENOR IMPORTANCIA)

ADECUAR EL VOLUMEN DE LAS CAPTURAS AL RENDIMIENTO MÁXIMO SOSTENIBLE DE CADA ESPECIE.

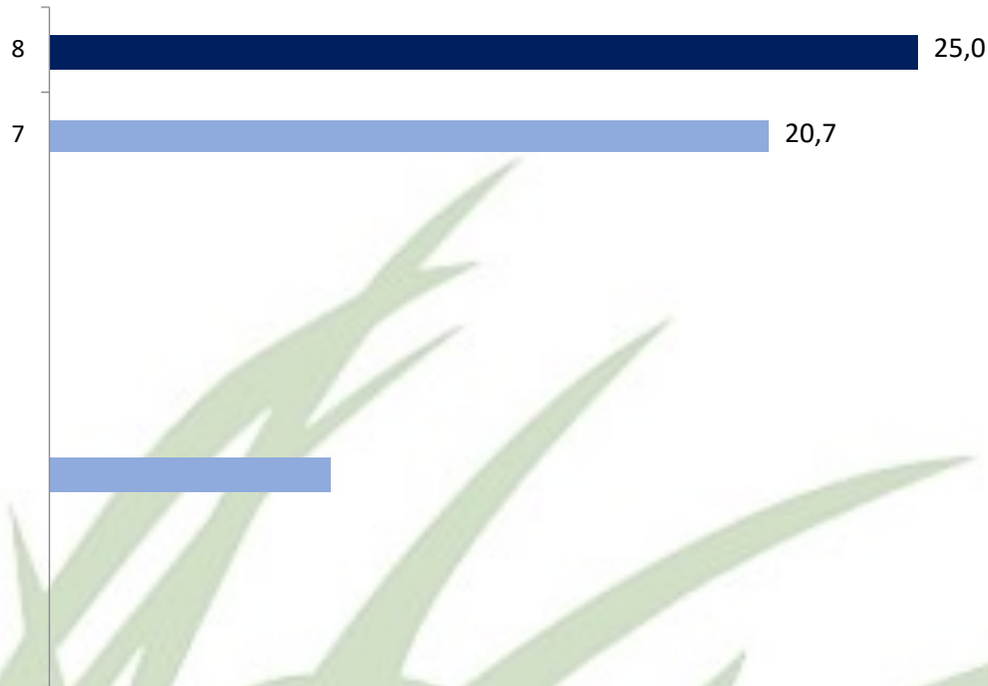


COLABORAR CON LOS CIENTÍFICOS PARA LA DECLARACIÓN DE NUEVAS ÁREAS MARINAS PROTEGIDAS.

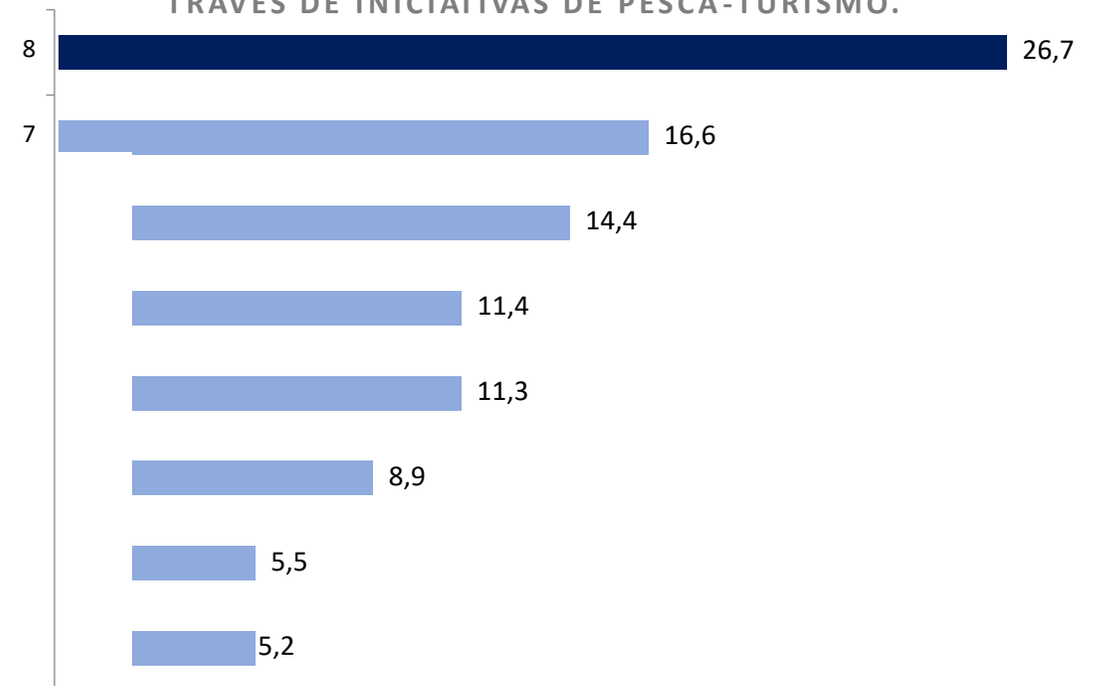


EN RELACIÓN CON EL DESARROLLO DE LA PESCA, INDICA CUÁLES CONSIDERAS QUE DEBEN SER LAS PRIORIDADES PARA MEJORAR LA SOSTENIBILIDAD (ORDENA SIENDO 1 EL DE MAYOR IMPORTANCIA Y 8 EL DE MENOR IMPORTANCIA)

REFORZAR EL TRABAJO CON LAS ONG AMBIENTALES.

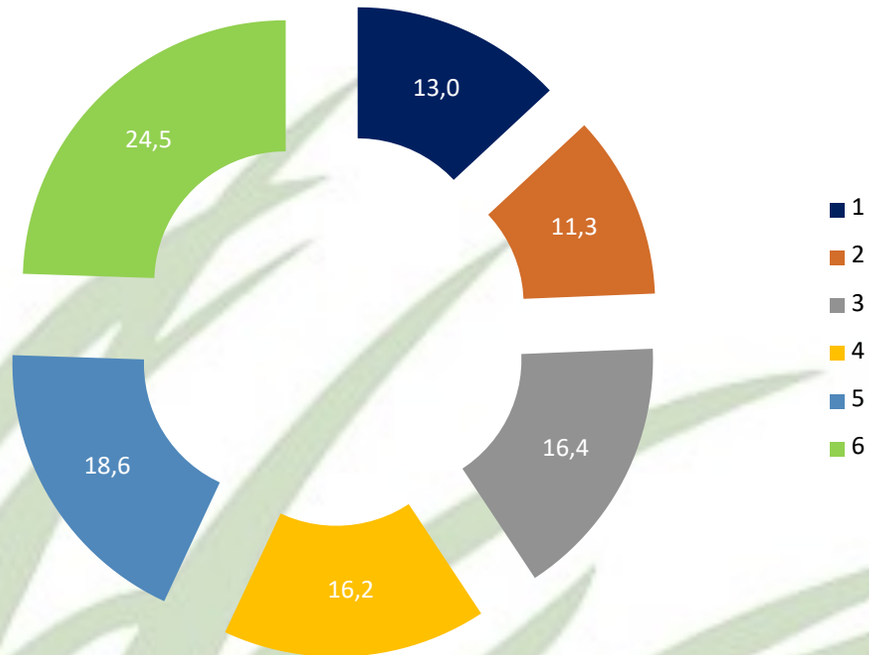


AMPLIAR LA COLABORACIÓN CON EL SECTOR TURÍSTICO A TRAVÉS DE INICIATIVAS DE PESCA-TURISMO.

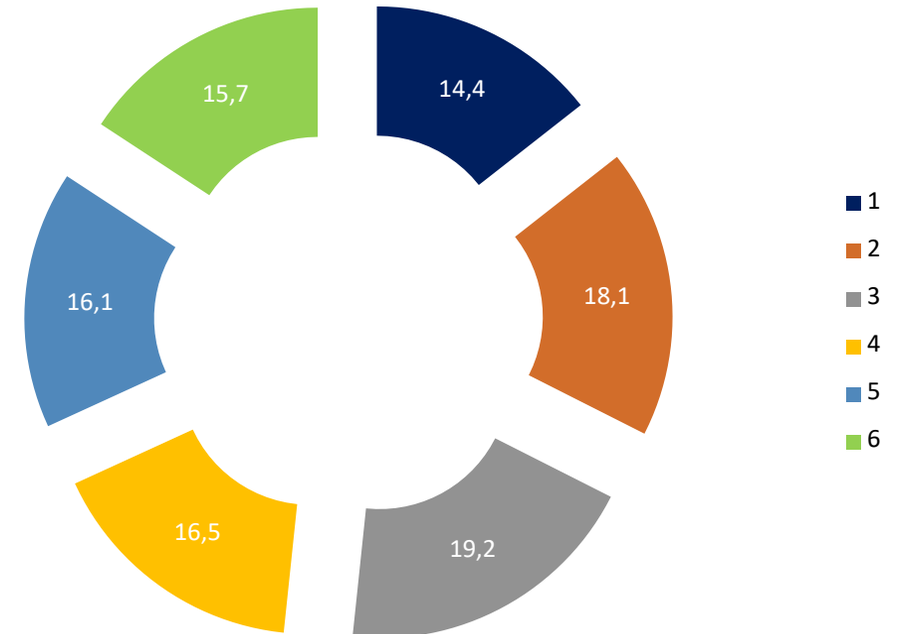


EN RELACIÓN CON EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA, INDICA CUÁLES CREES QUE SON LOS PRINCIPALES RETOS A LOS QUE SE ENFRENTA EL SECTOR EN ESPAÑA

SIMPLIFICAR EL MARCO LEGAL/ADMINISTRATIVO PARA FACILITAR LAS INSTALACIÓN DE NUEVAS GRANJAS.

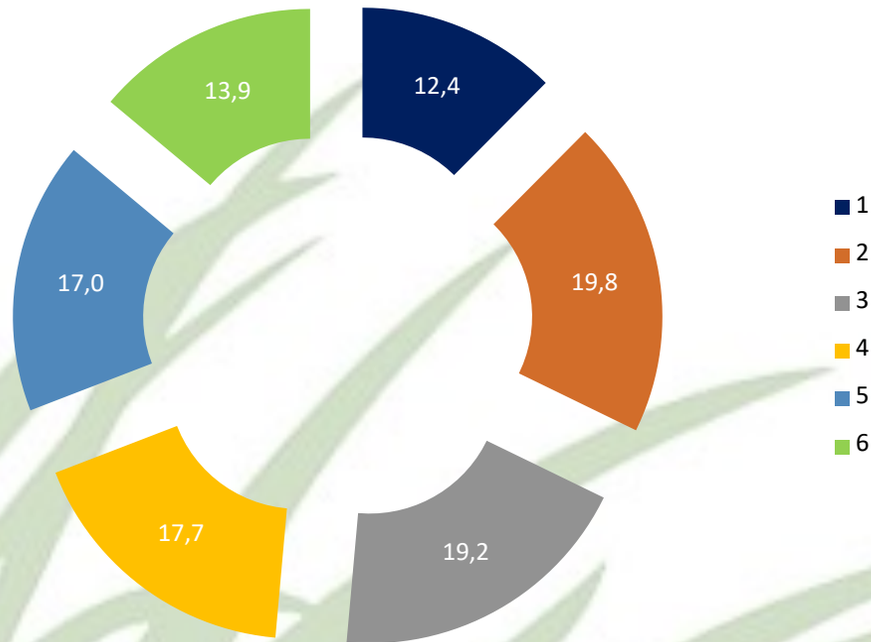


AUMENTAR EL NÚMERO DE ESPECIES DE CRIANZA PARA DISPONER DE UNA MAYOR VARIEDAD DE PRODUCTOS.

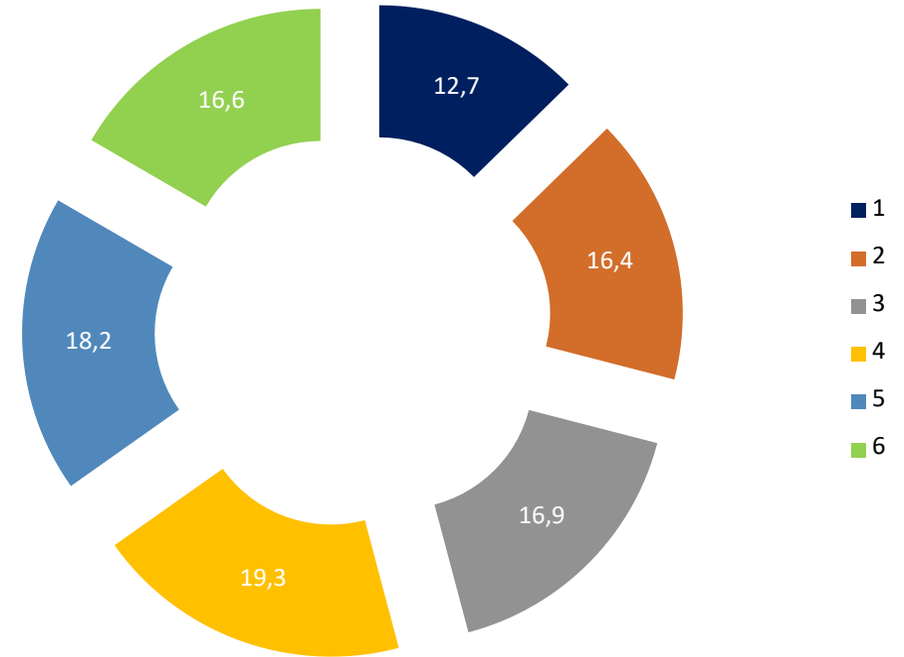


EN RELACIÓN CON EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA, INDICA CUÁLES CREES QUE SON LOS PRINCIPALES RETOS A LOS QUE SE ENFRENTA EL SECTOR EN ESPAÑA

DESTACAR LA TRAZABILIDAD DE LOS PRODUCTOS CRIADOS Y COMERCIALIZADOS.

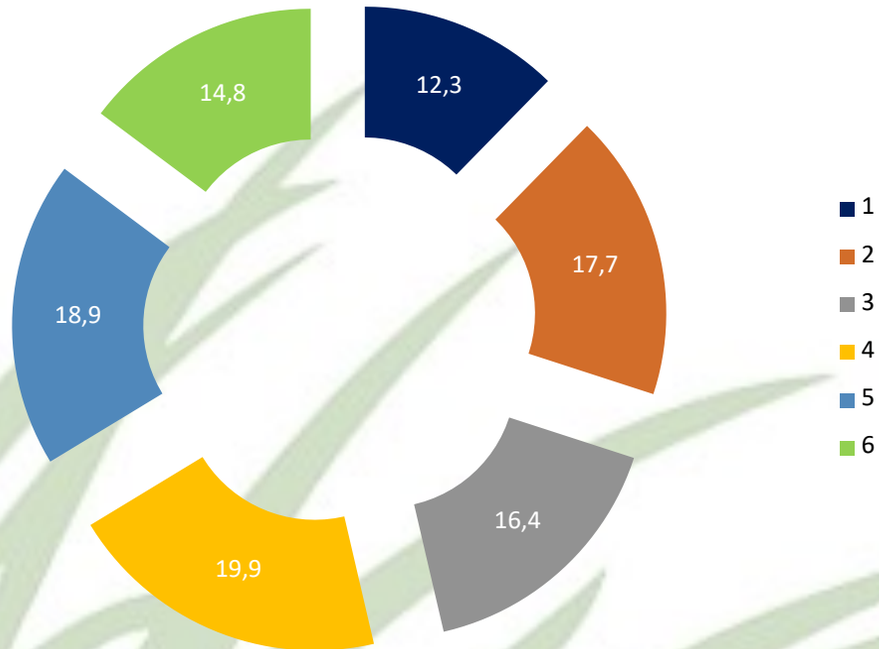


MEJORAR LA PROMOCIÓN DE LA ACTIVIDAD Y SUS PRODUCTOS.

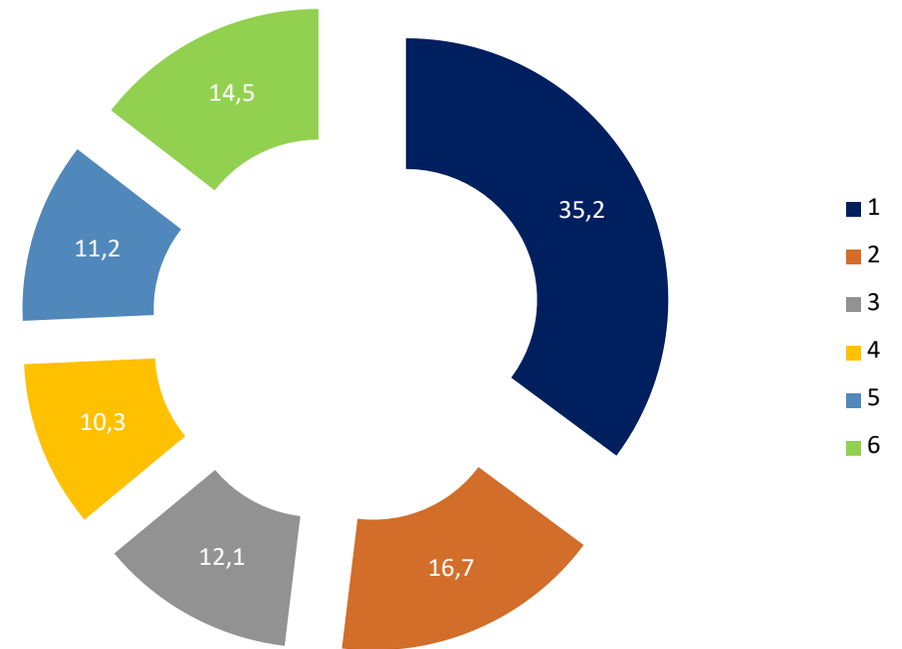


EN RELACIÓN CON EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA, INDICA CUÁLES CREES QUE SON LOS PRINCIPALES RETOS A LOS QUE SE ENFRENTA EL SECTOR EN ESPAÑA

MEJORAR LA COMPETITIVIDAD DE LAS EMPRESAS DE ACUICULTURA.



LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y DE LA CONTAMINACIÓN MARINA SOBRE LAS INSTALACIONES ACUÍCOLAS.



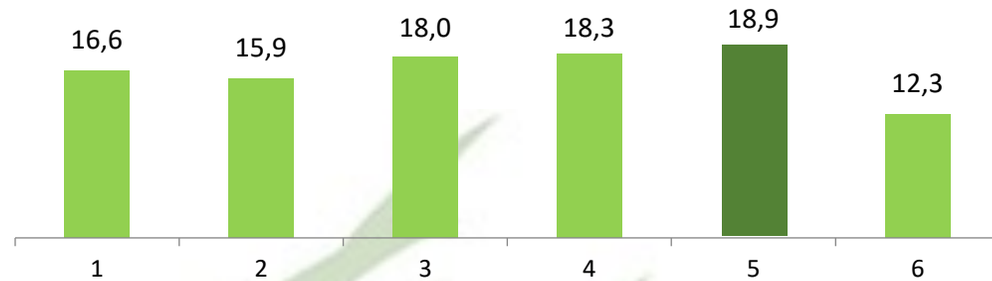
- Se muestra mayor interés en introducir técnicas de pesca más respetuosas con el mantenimiento del stock pesquero, al igual que adecuar las capturas al rendimiento de cada especie, y conseguir reducir la pesca accidental.

- La muestra cree que el mayor reto para la acuicultura se muestra a través de los efectos del cambio climático y contaminación marina producida por las instalaciones acuícolas.

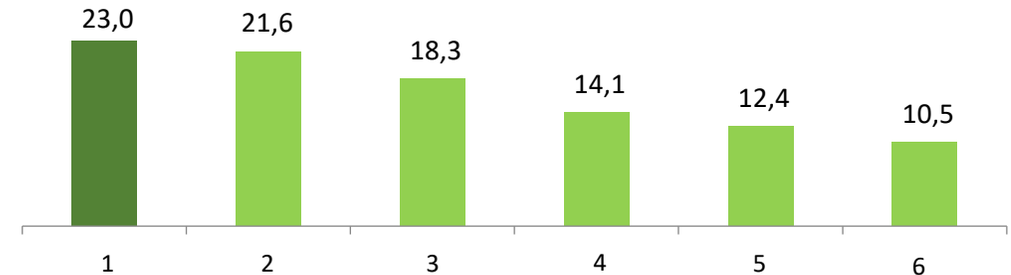
En contra posición, no se considera un reto importante simplificar el marco legal/ administrativo para facilitar la instalación de la nuevas franjas.

EN RELACIÓN CON LA PROTECCIÓN DE NUESTROS MARES, INDICA CUÁLES CREES QUE SON LOS PRINCIPALES RETOS A LOS QUE SE ENFRENTA NUESTRA SOCIEDAD.

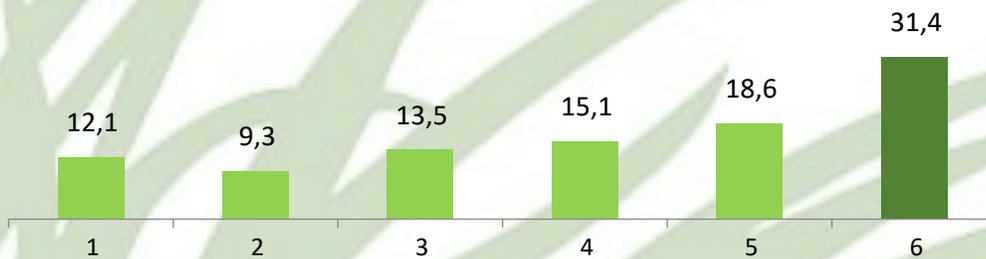
AVANZAR HACIA UNA ECONOMÍA MÁS CIRCULAR QUE REDUZCA EL VOLUMEN DE RESIDUOS QUE LLEGAN AL MAR.



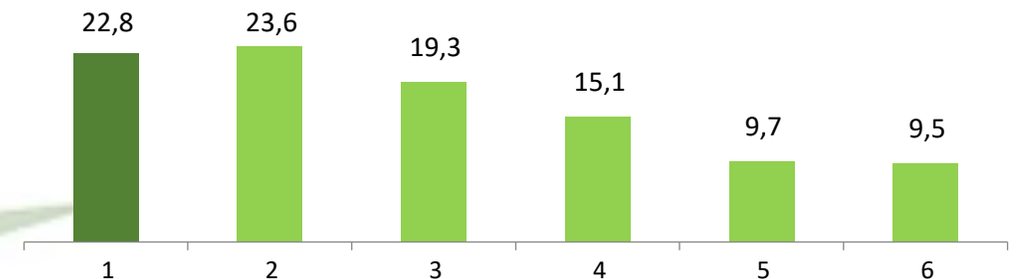
REDUCIR LA SOBREEXPLOTACIÓN DE DETERMINADAS ESPECIES.



MEJORAR NUESTRA CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO.

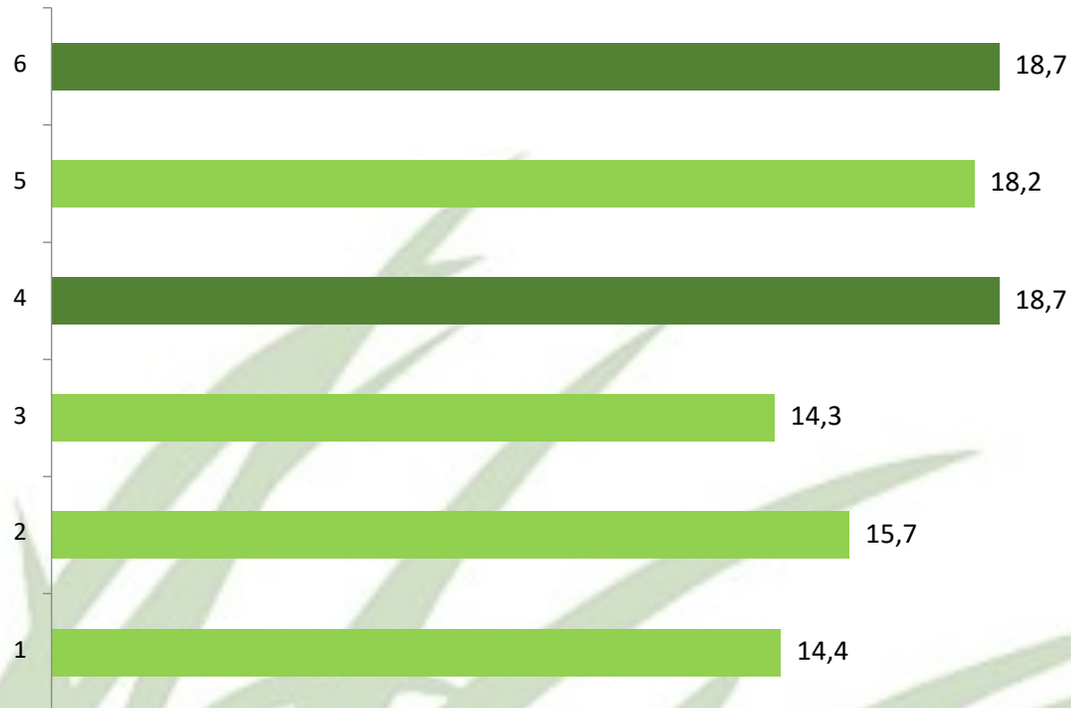


PROTEGER LOS HÁBITATS Y A LAS ESPECIES MÁS VULNERABLES

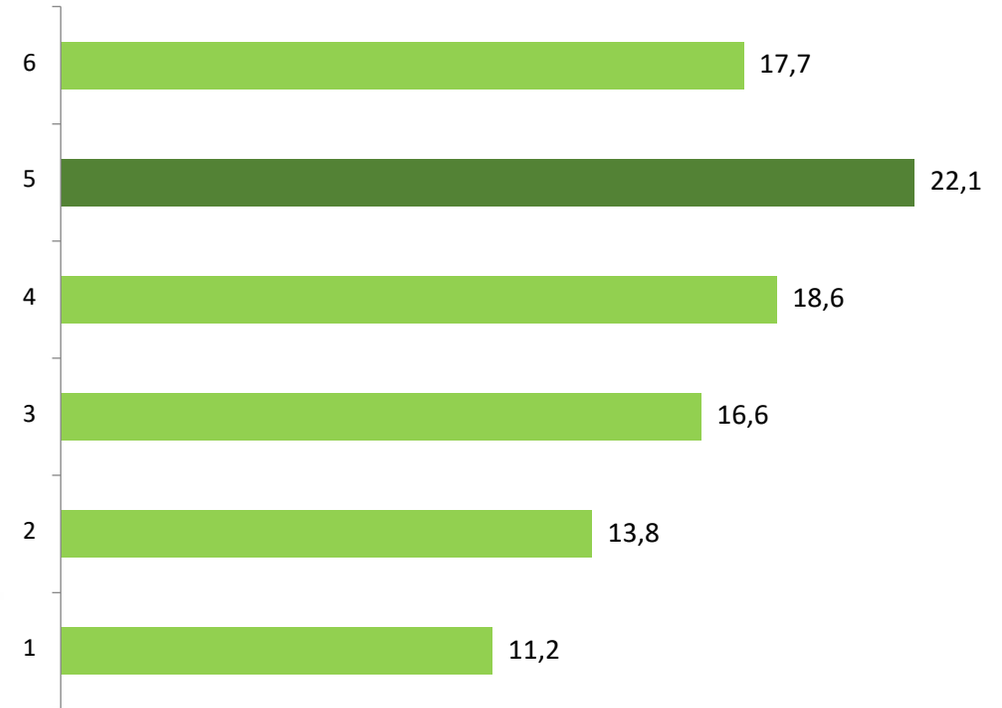


EN RELACIÓN CON LA PROTECCIÓN DE NUESTROS MARES, INDICA CUÁLES CREES QUE SON LOS PRINCIPALES RETOS A LOS QUE SE ENFRENTA NUESTRA SOCIEDAD.

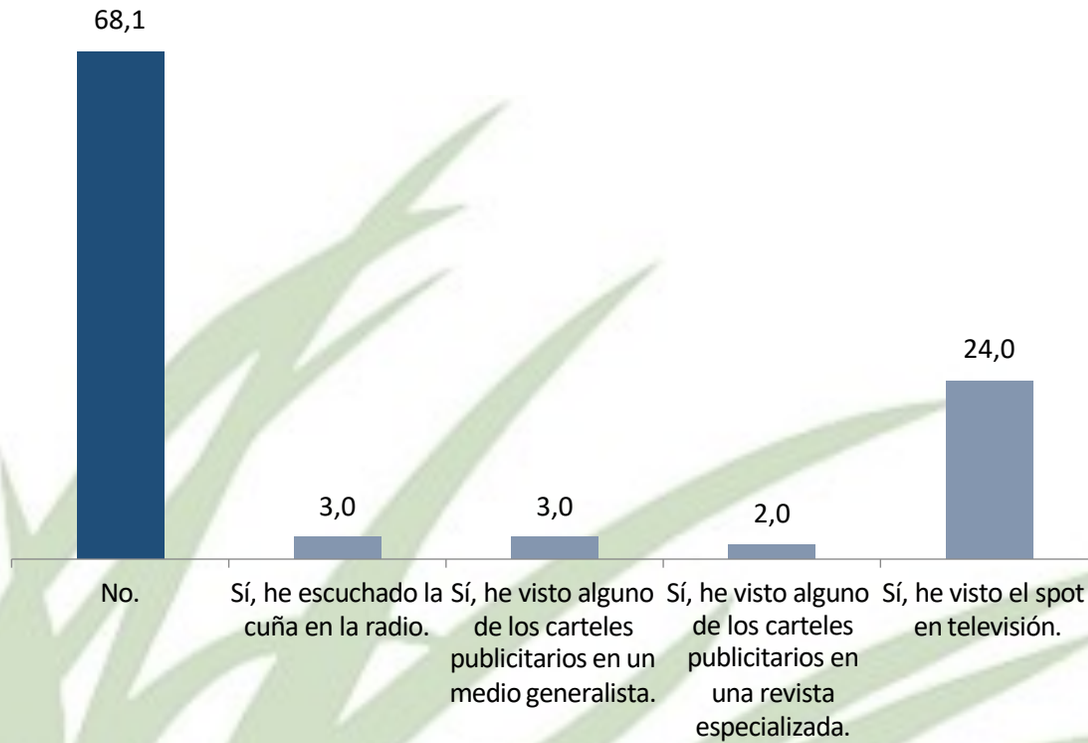
INCREMENTAR LA SUPERFICIE MARINA PROTEGIDA.



APOYAR LAS ACTIVIDADES SOSTENIBLES QUE SE DESARROLLAN EN LAS ZONAS LITORALES Y EN EL MAR.

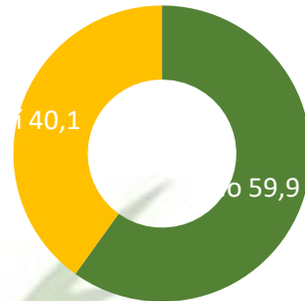


HAS TENIDO CONOCIMIENTO DE LA CAMPAÑA "Y TÚ, ¿HAS PESCADO HOY?" DESARROLLADA POR EL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN, EN ALGUNO DE LOS SOPORTES

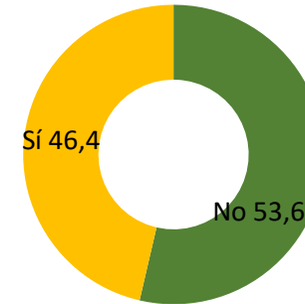


Q33: CREES QUE CAMPAÑAS DE ESTE TIPO CONTRIBUYEN A:

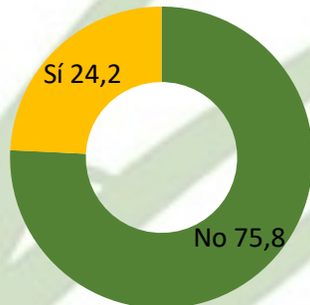
ESTIMULAR EL CONSUMO DEL PRODUCTO DE FORMA COTIDIANA.



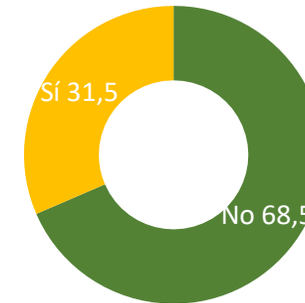
PRODUCTO RICO, SANO Y SEGURO



DESTACAR LA VARIEDAD Y LA DIVERSIDAD DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA



CONECTAR CON EL PÚBLICO ACTUAL CREANDO UNA PROPUESTA CREATIVA MIMÉTICA QUE IMPLIQUE E INVOLUCRE A LA CIUDADANÍA: CONECTAR CON EL NUEVO CONSUMIDOR.



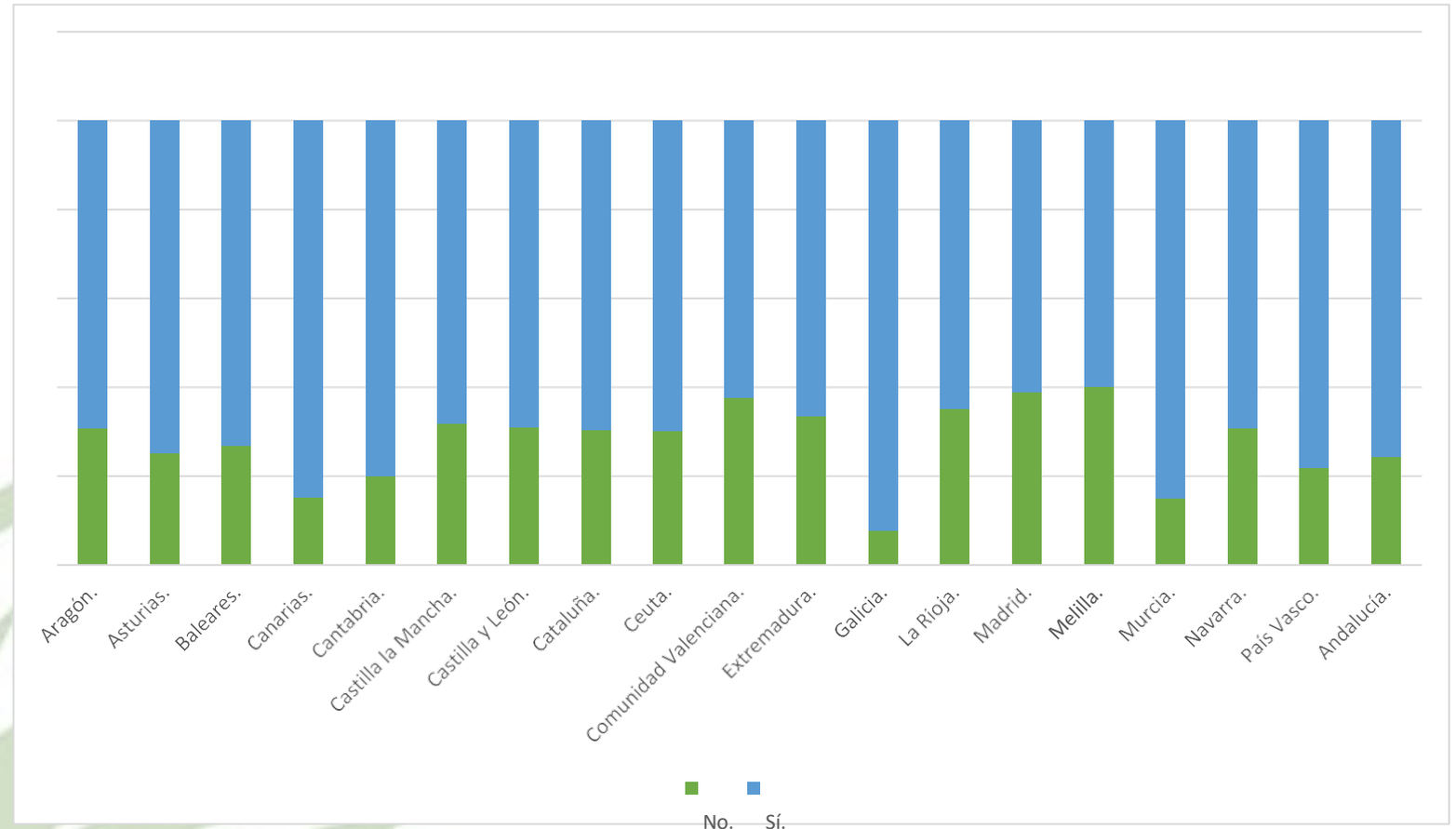
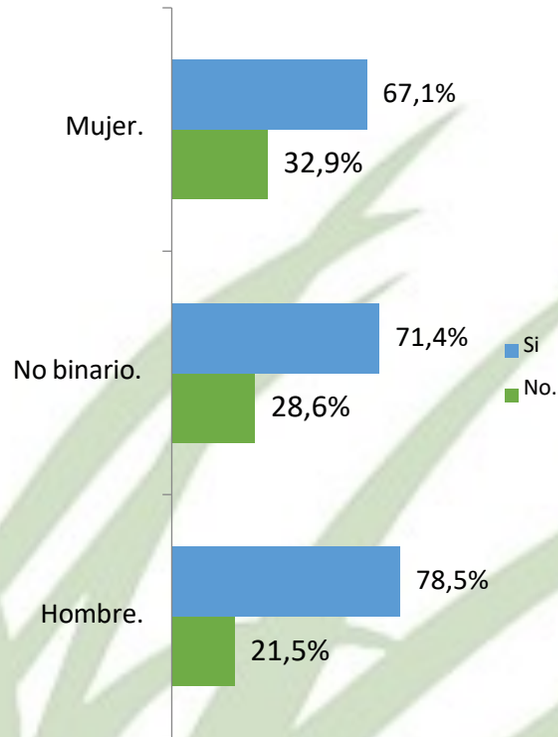


- Con el objetivo de proteger nuestros mares, la muestra considera importante reducir la sobre explotación de determinadas especies y proteger aquellas más vulnerables.
- En cuanto al conocimiento sobre la campaña “Y tú, ¿Has pescado hoy?”, el 68% sobre 100 no la ha visto. De aquellos que sí la han visto, han podido hacerlo a través del televisión en mayor porcentaje.
- Tras poder ver el anuncio facilitado en nuestra encuesta, consideran que el objetivo principal de la campaña es garantizar un producto de calidad.
- Sin embargo, no creen que sirva para destacar la importancia de la variedad y diversidad de la que se dispone en estos productos.

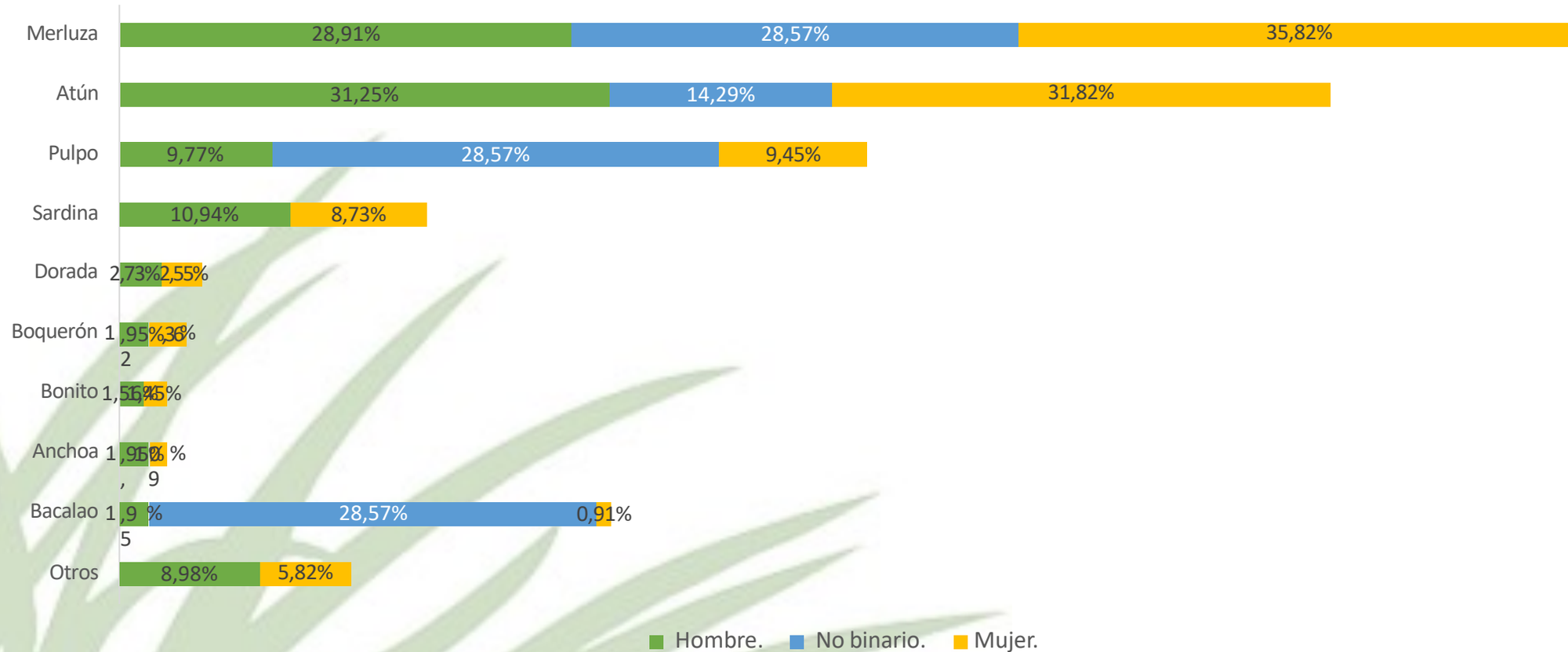


RESULTADOS EN FUNCIÓN DE LAS PRINCIPALES VARIABLES DE CLASIFICACIÓN

SABÍAS QUE "ACUICULTURA", SE ENTIENDE COMO LA CRÍA DE PECES Y OTROS SERES ACUÁTICOS EN PISCIFACTORÍAS, PARA PODER SER UTILIZADOS O CONSUMIDOS POR EL SER HUMANO. ¿CONOCÍAS CON ANTERIORIDAD EL TÉRMINO



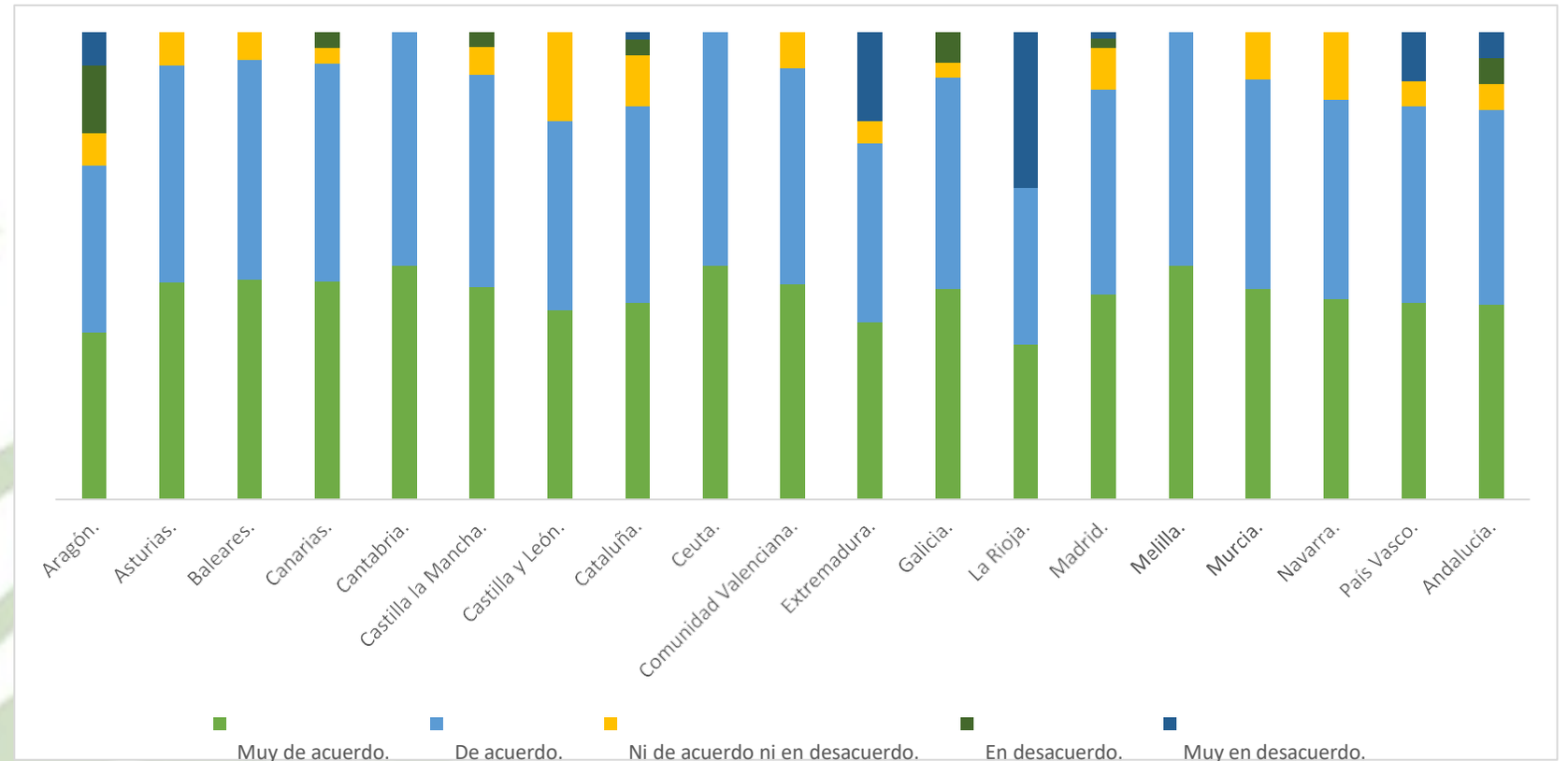
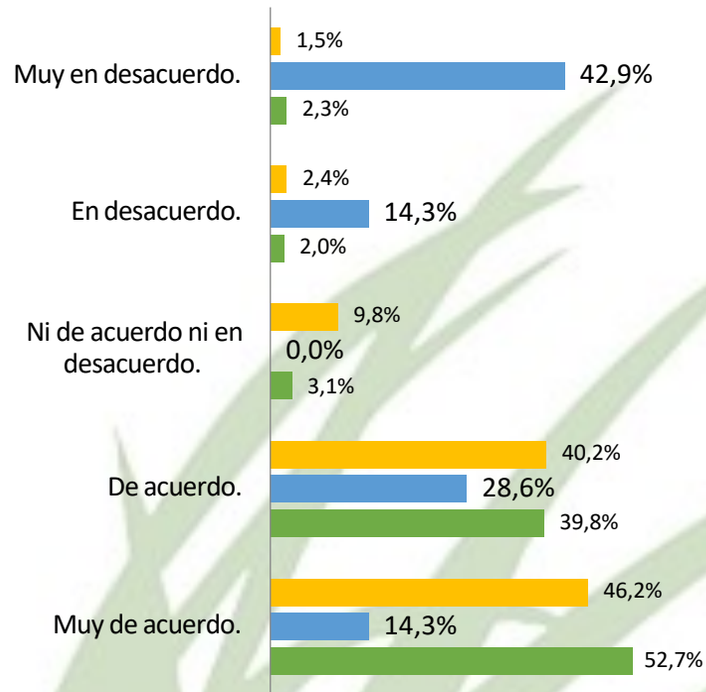
¿CUÁLES DIRÍAS QUE SON LAS DOS PRINCIPALES ESPECIES DE PESCA MARÍTIMA CAPTURADAS EN AGUAS ESPAÑOLAS? (MERLUZA, PULPO, ATÚN, ETC.) .



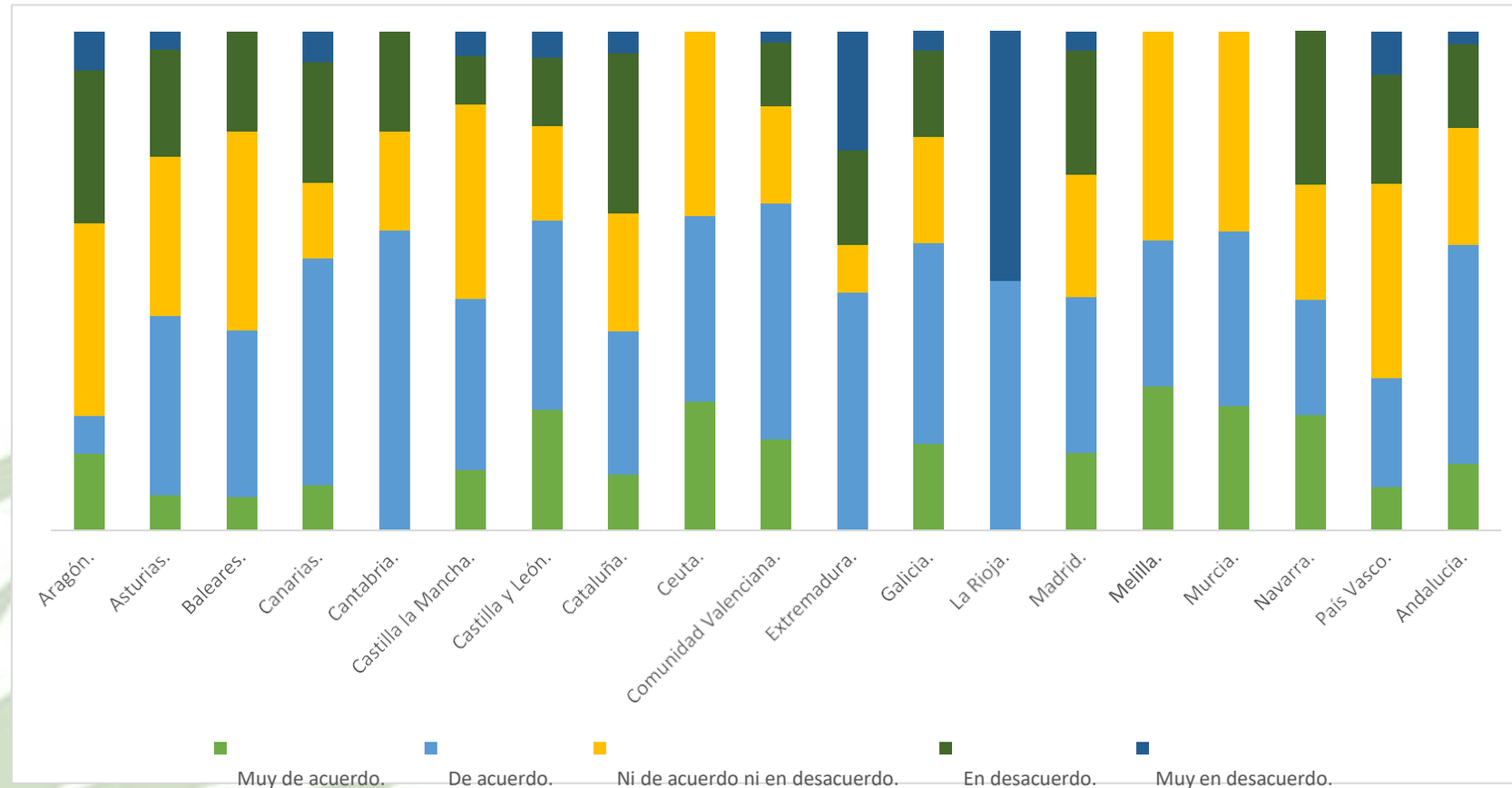
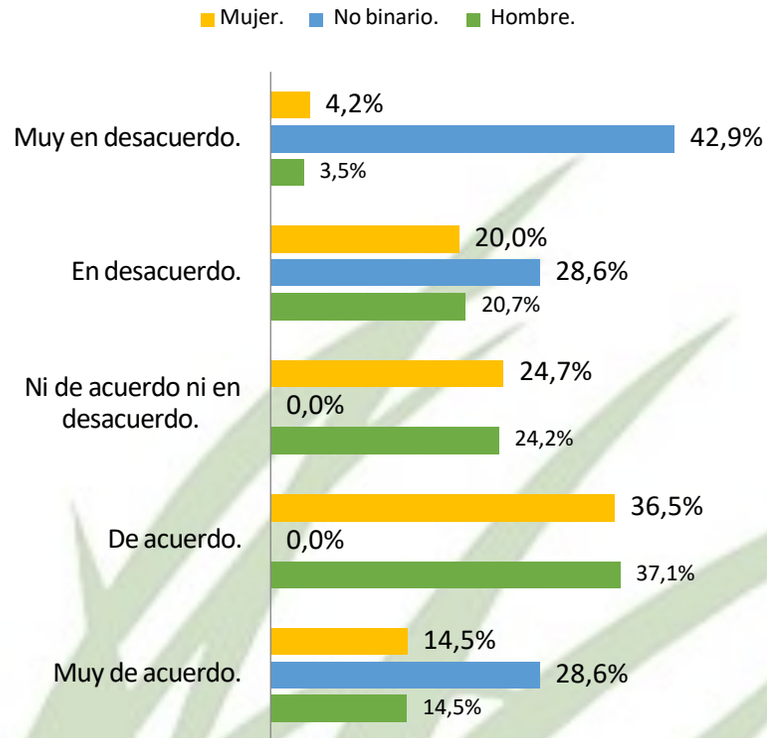
POR FAVOR, INDICA TU NIVEL DE ACUERDO O DESACUERDO CON LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES

LA PESCA ES UNA ACTIVIDAD MUY IMPORTANTE PARA LA ECONOMÍA ESPAÑOLA

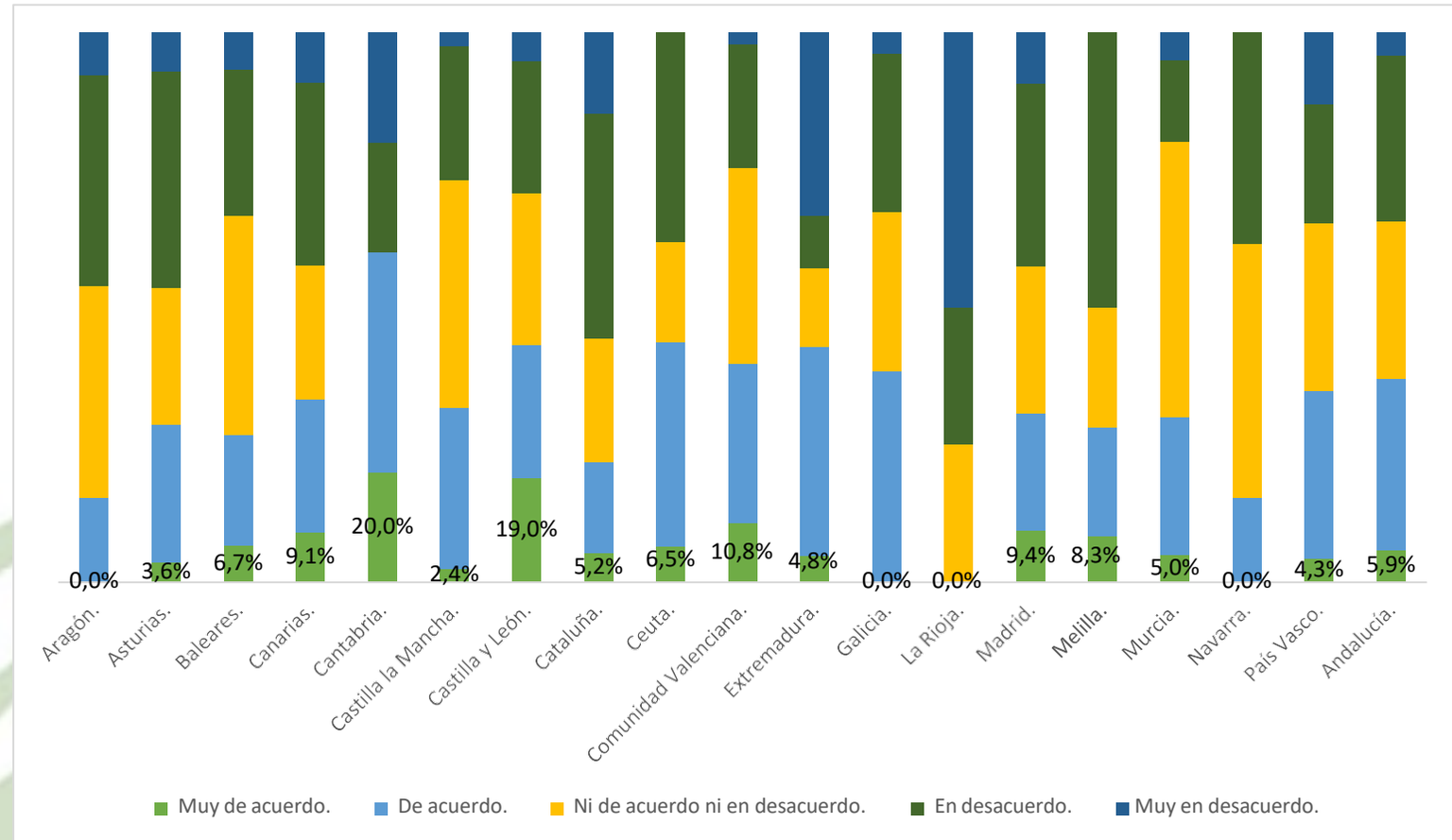
Mujer. No binario. Hombre.



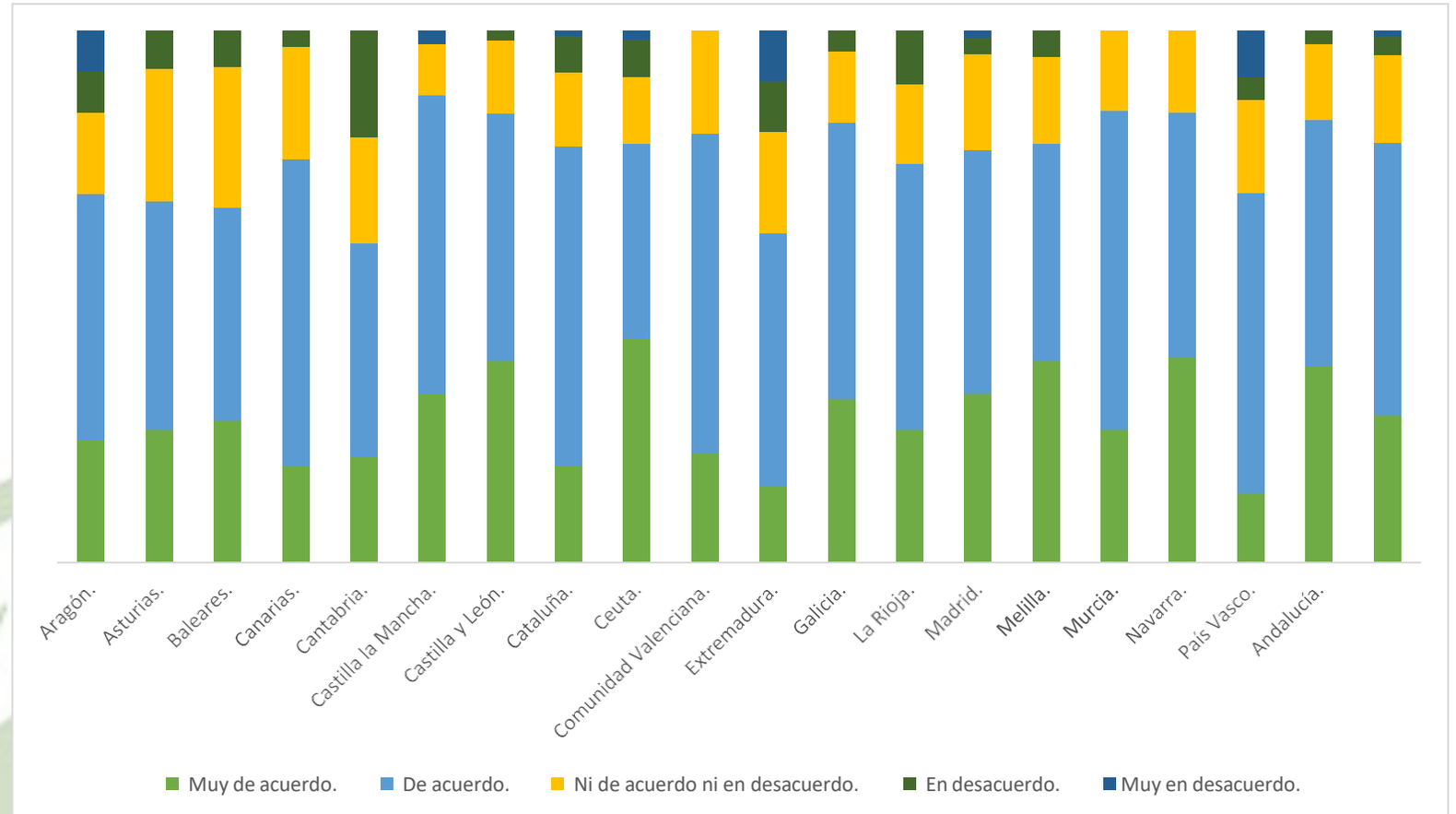
LA PESCA ES UNA ACTIVIDAD SOSTENIBLE A NIVEL MEDIOAMBIENTAL Y SOCIOECONÓMICO



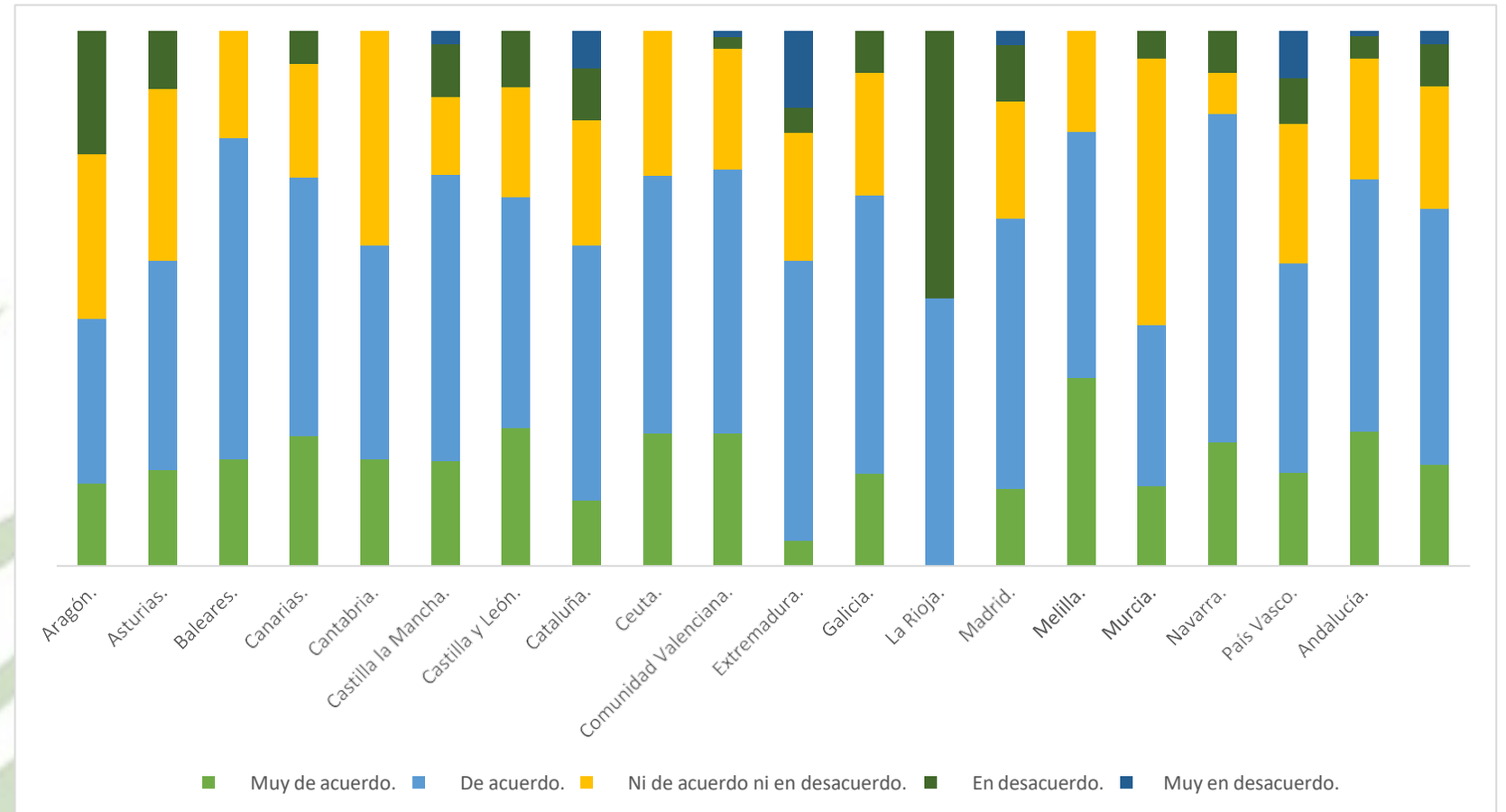
LA PESCA ES RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE



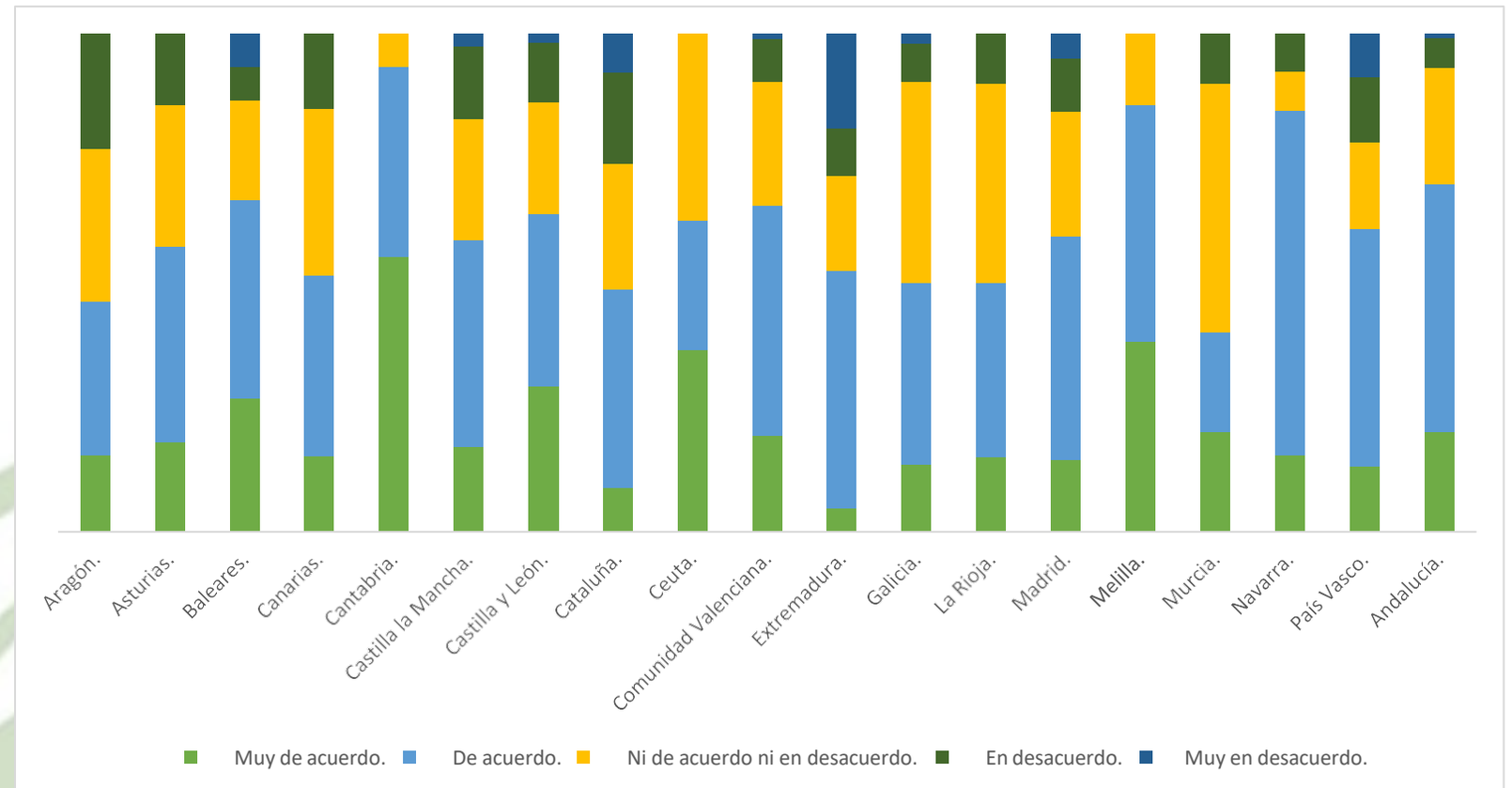
LA ACUICULTURA ES UNA ACTIVIDAD MUY IMPORTANTE PARA LA ECONOMÍA ESPAÑOLA



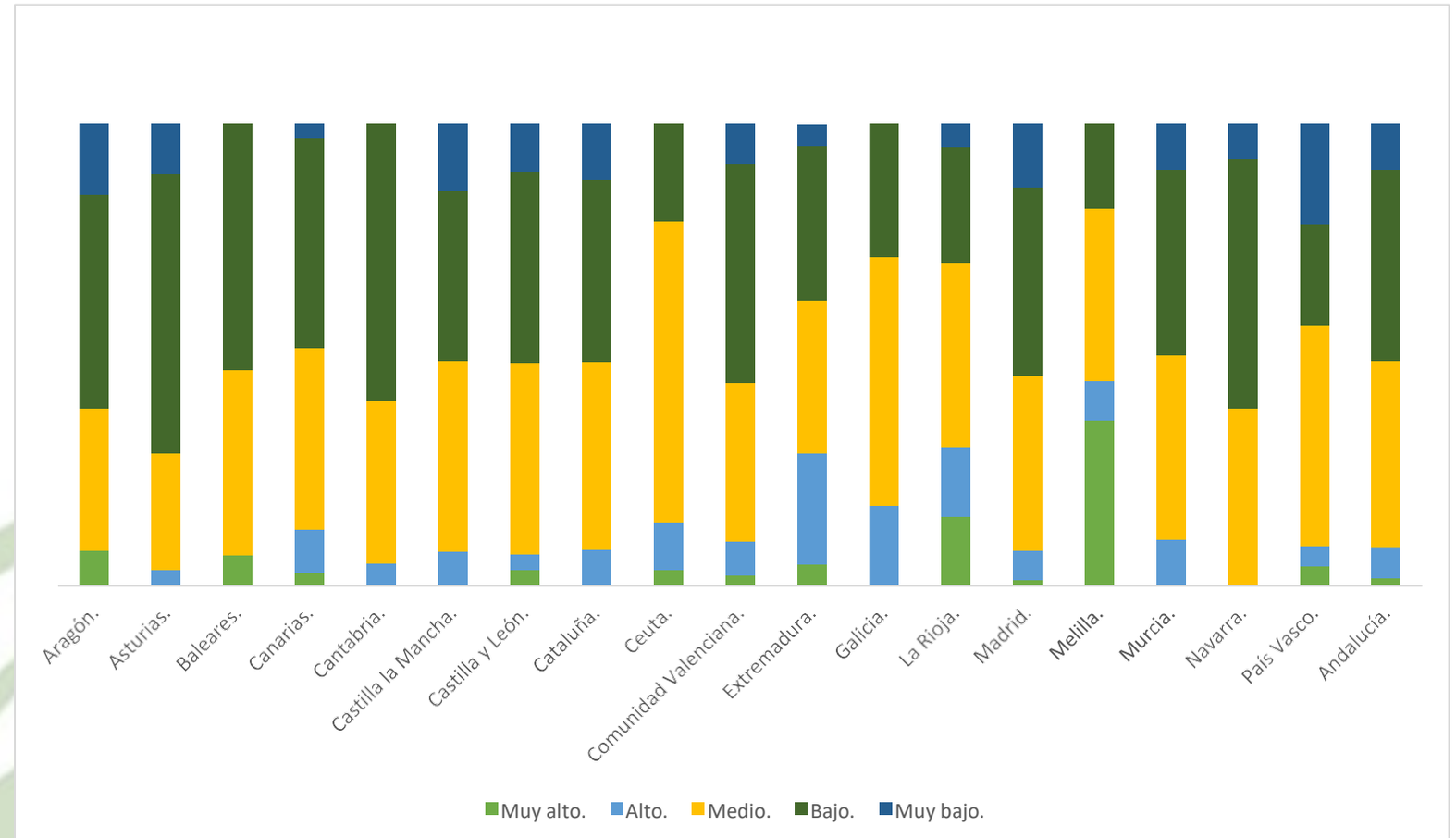
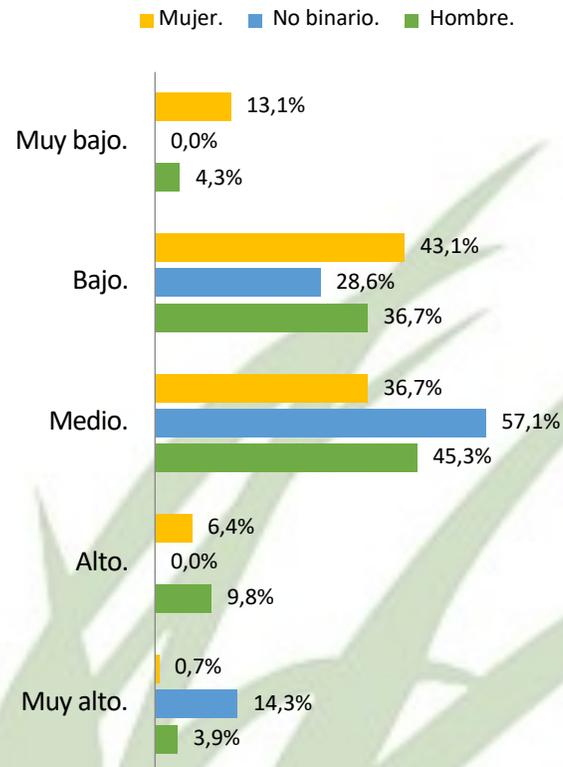
LA ACUICULTURA ES UNA ACTIVIDAD SOSTENIBLE A NIVEL MEDIOAMBIENTAL Y SOCIOECONÓMICO



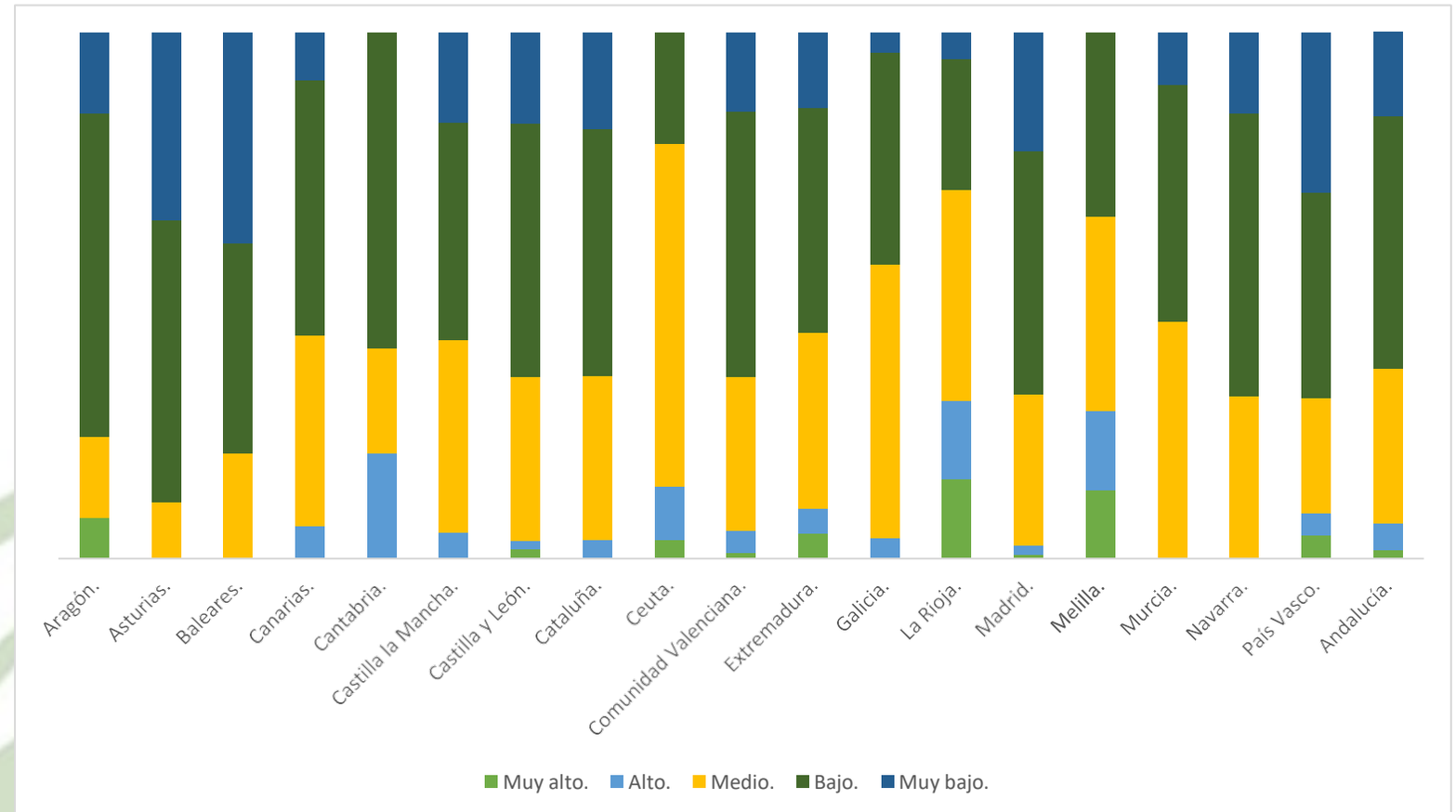
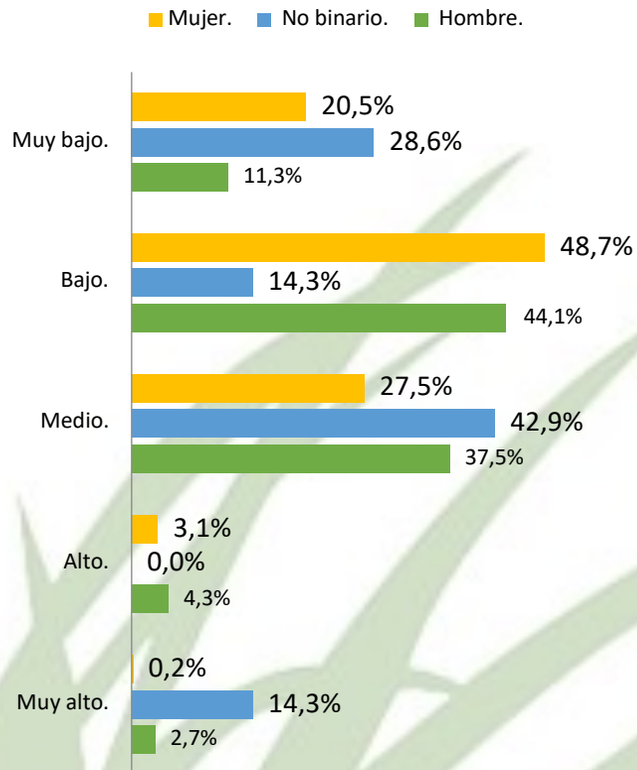
LA ACUICULTURA ES RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE



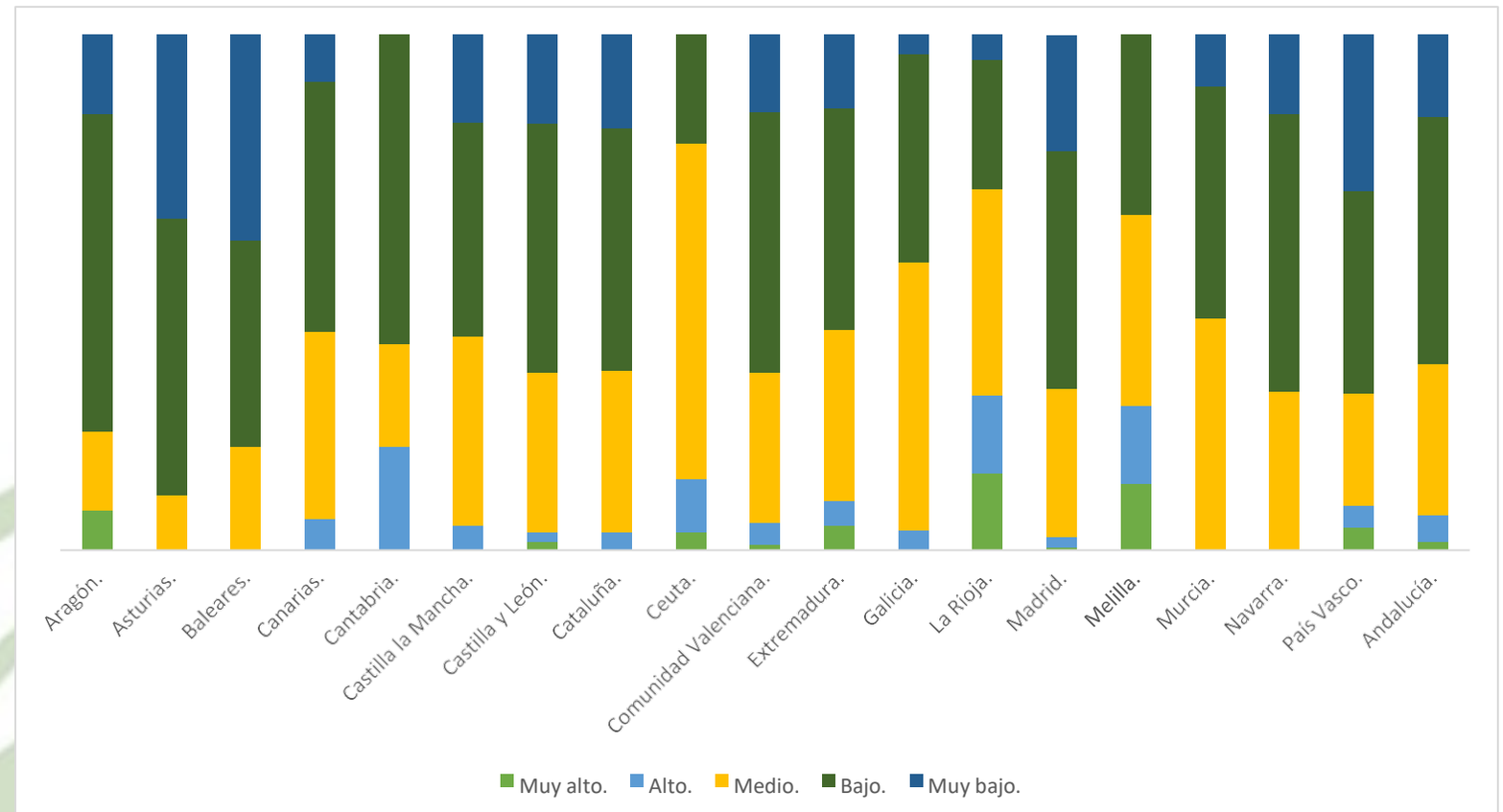
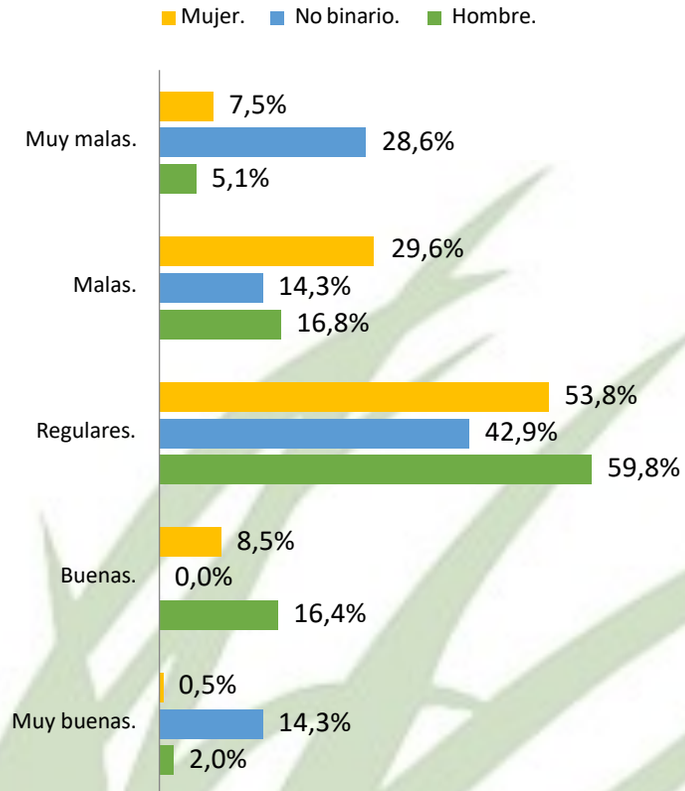
EN GENERAL, CONSIDERAS QUE TU GRADO DE CONOCIMIENTO DE LA ACTIVIDAD PESQUERA ES..



EN GENERAL, CONSIDERAS QUE TU GRADO DE CONOCIMIENTO DE LA ACTIVIDAD ACUÍCOLA ES..

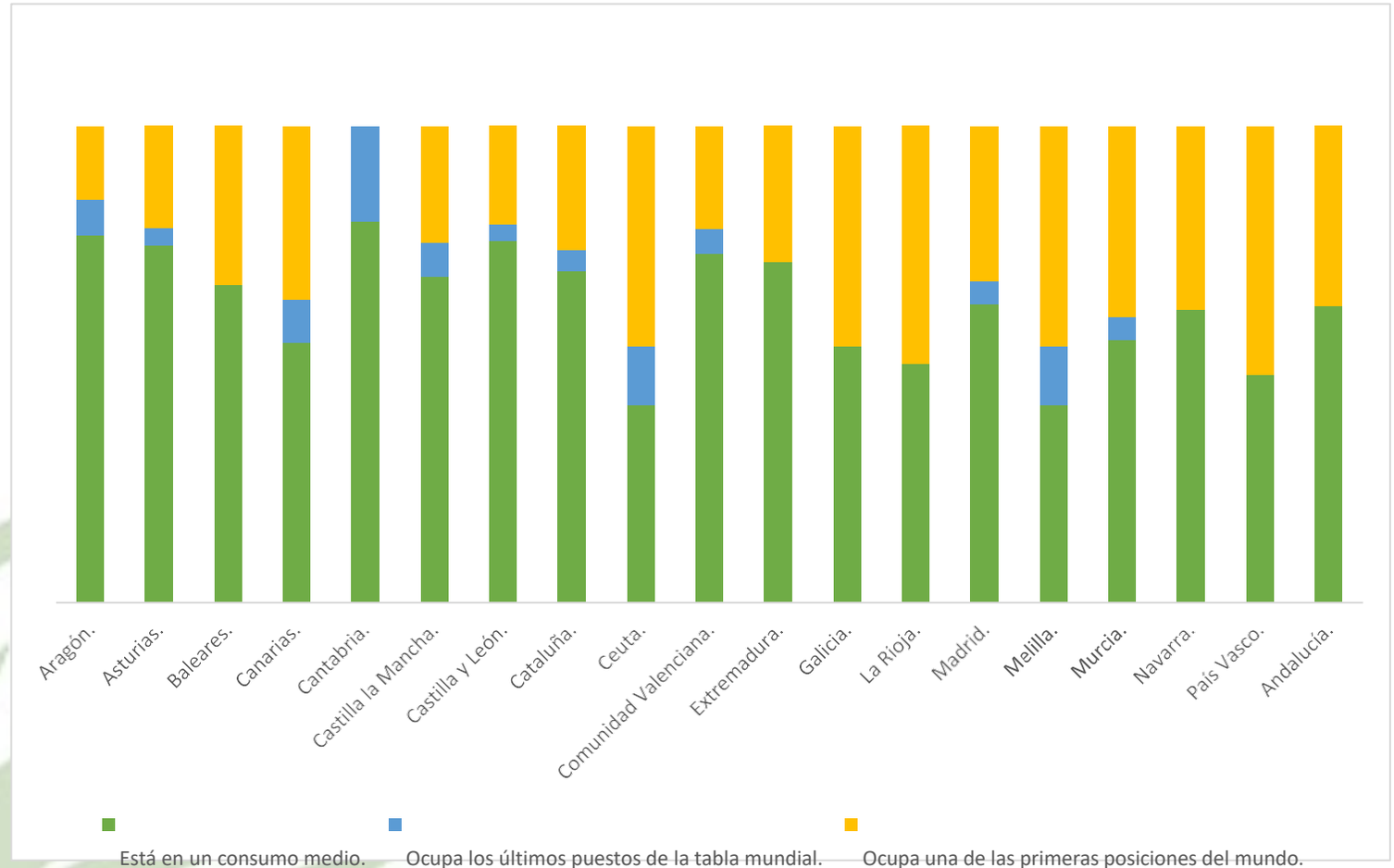
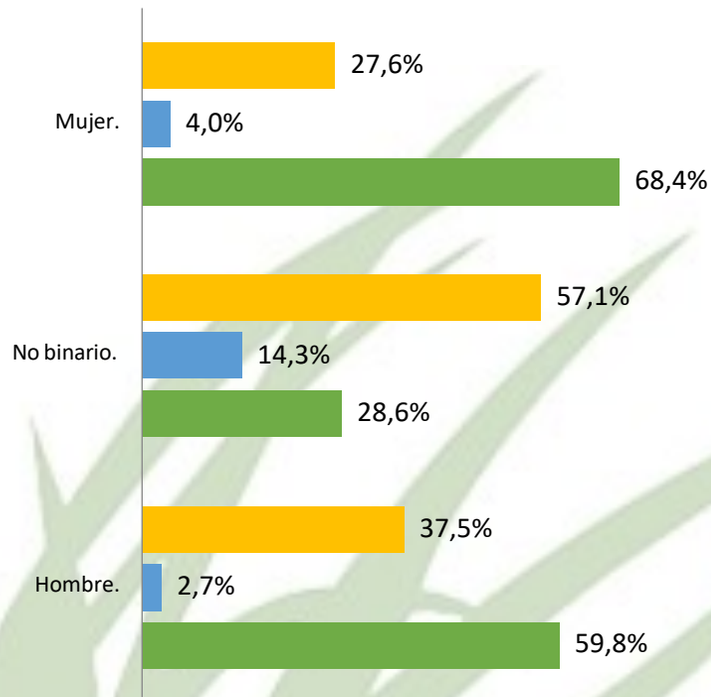


EN GENERAL, CONSIDERAS QUE LAS CONDICIONES LABORALES DE LOS TRABAJADORES DE LA ACTIVIDAD DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA SON

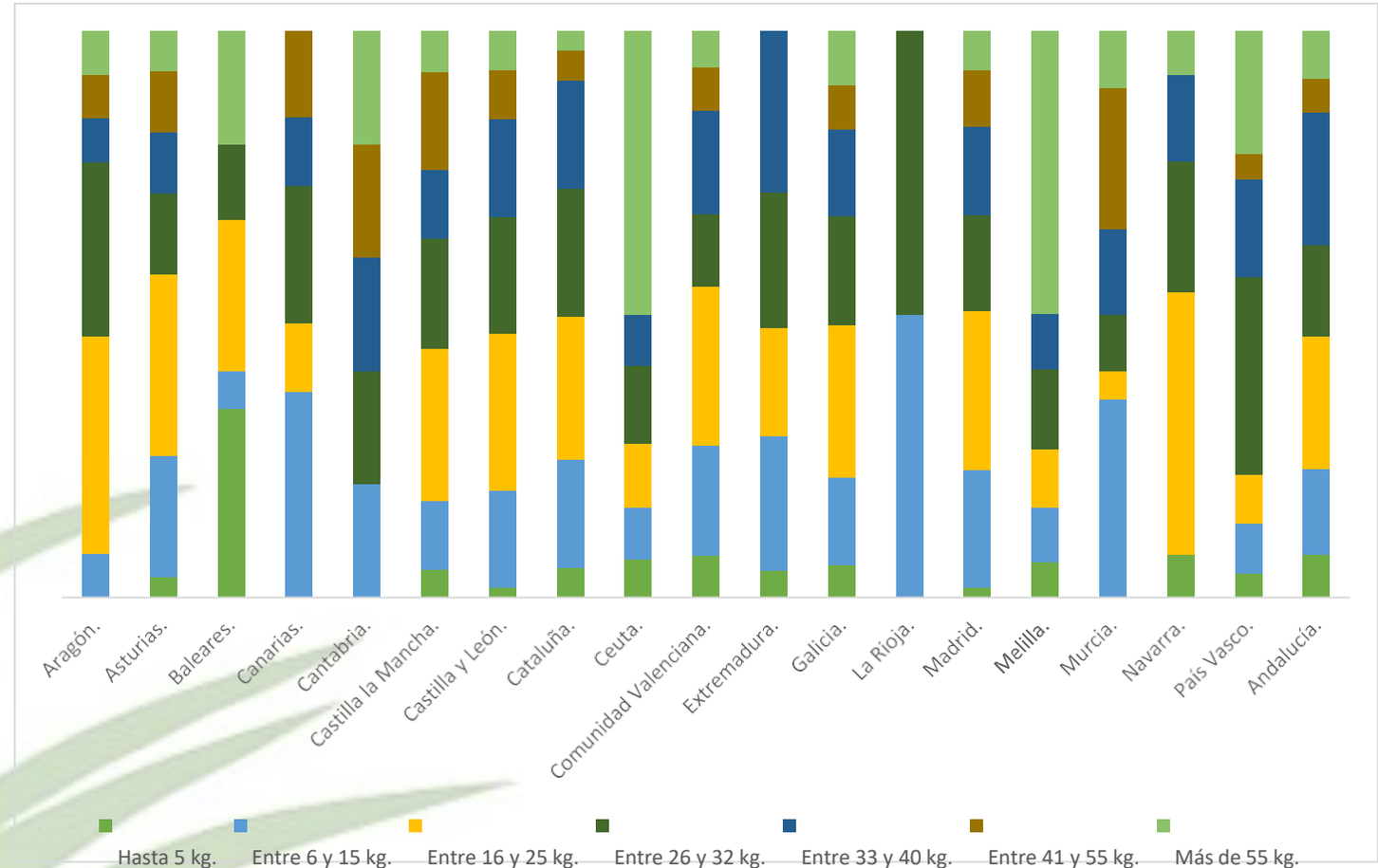
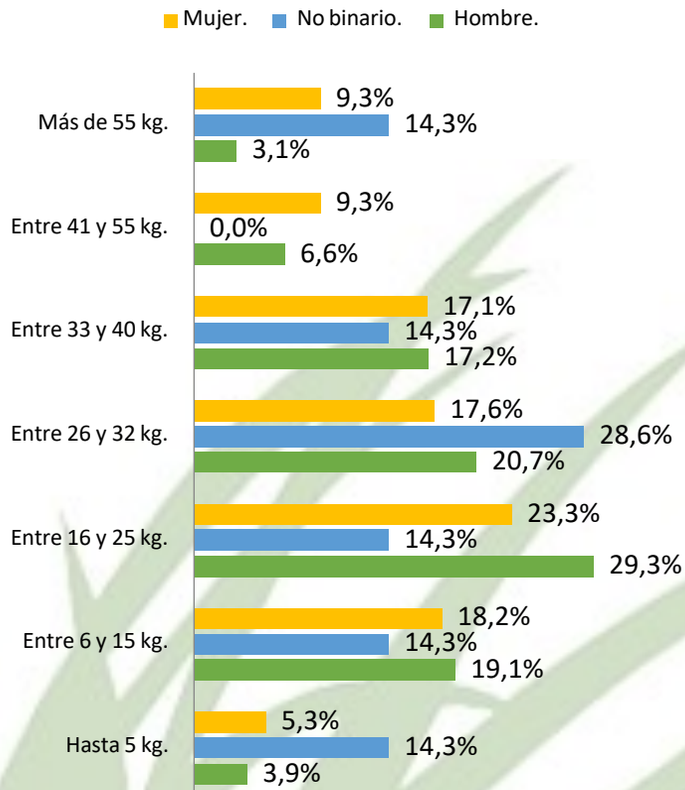


RESPECTO AL CONSUMO DE PRODUCTOS PESQUEROS Y ACUÍCOLAS, EN TODAS SUS VARIANTES, CREES QUE ESPAÑA...

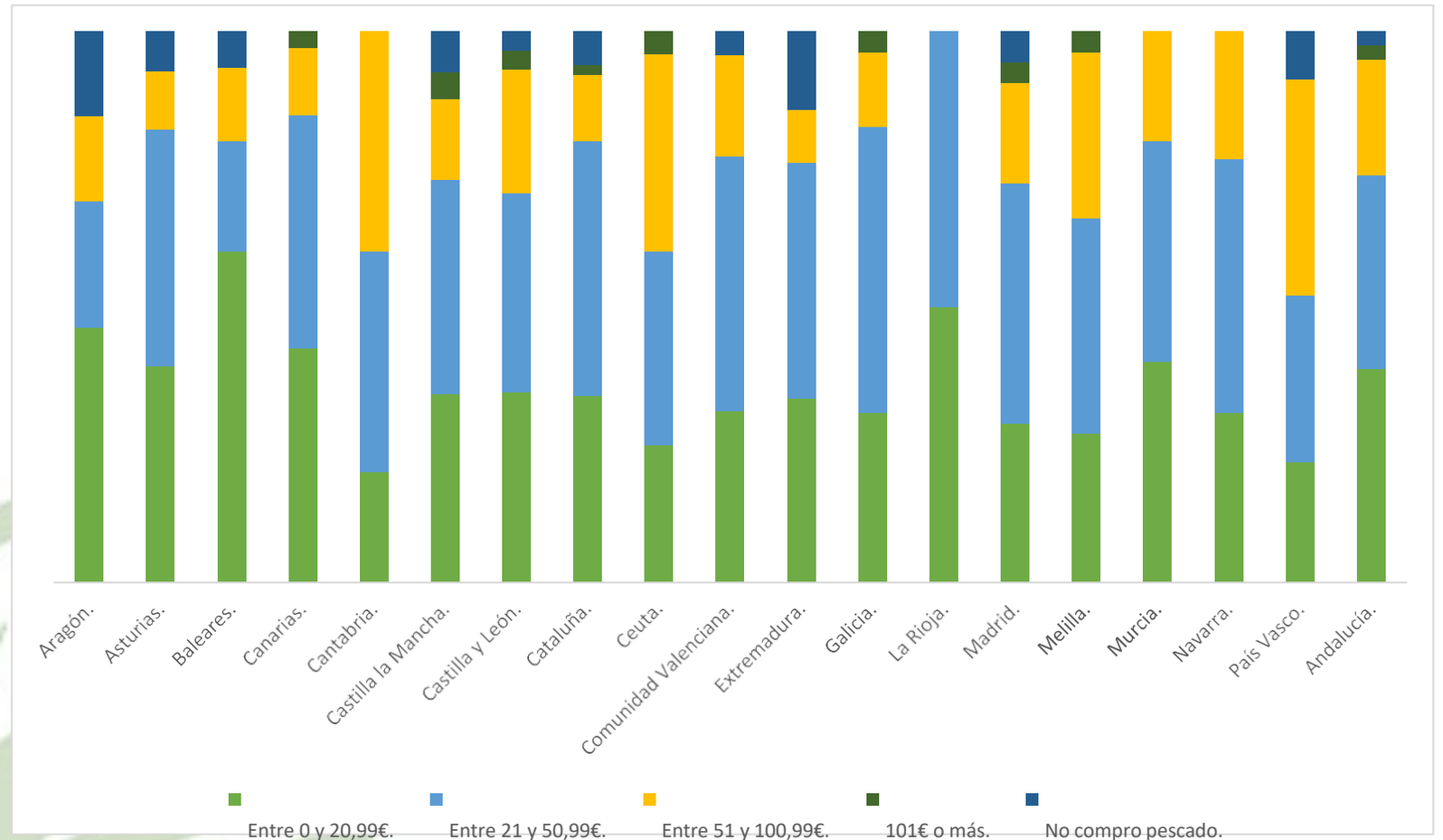
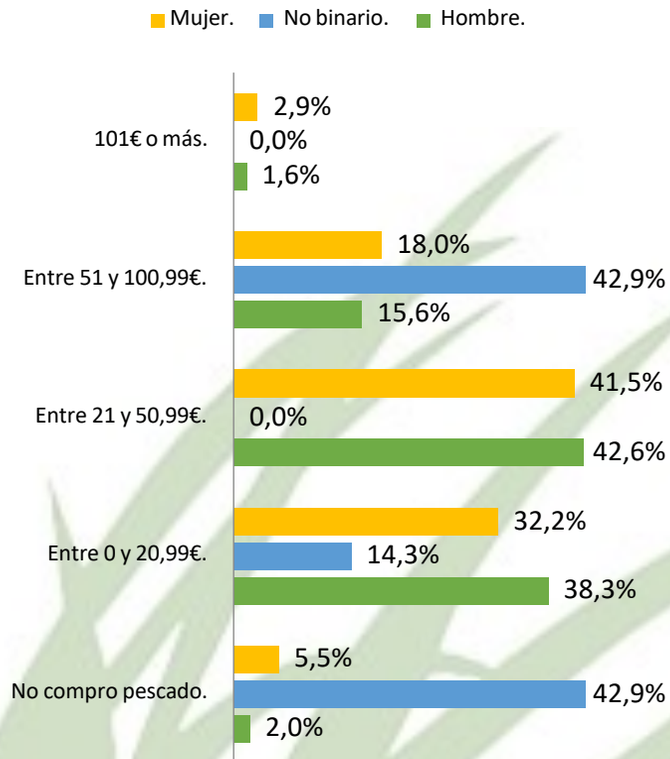
- Ocupa una de las primeras posiciones del mundo.
- Ocupa los últimos puestos de la tabla mundial.
- Está en un consumo medio.



APROXIMADAMENTE, ¿CUÁNTOS KG DE PRODUCTOS PESQUEROS Y ACUÍCOLAS CREE QUE CONSUME UN HABITANTE EN SU HOGAR, A LO LARGO DEL AÑO EN ESPAÑA?

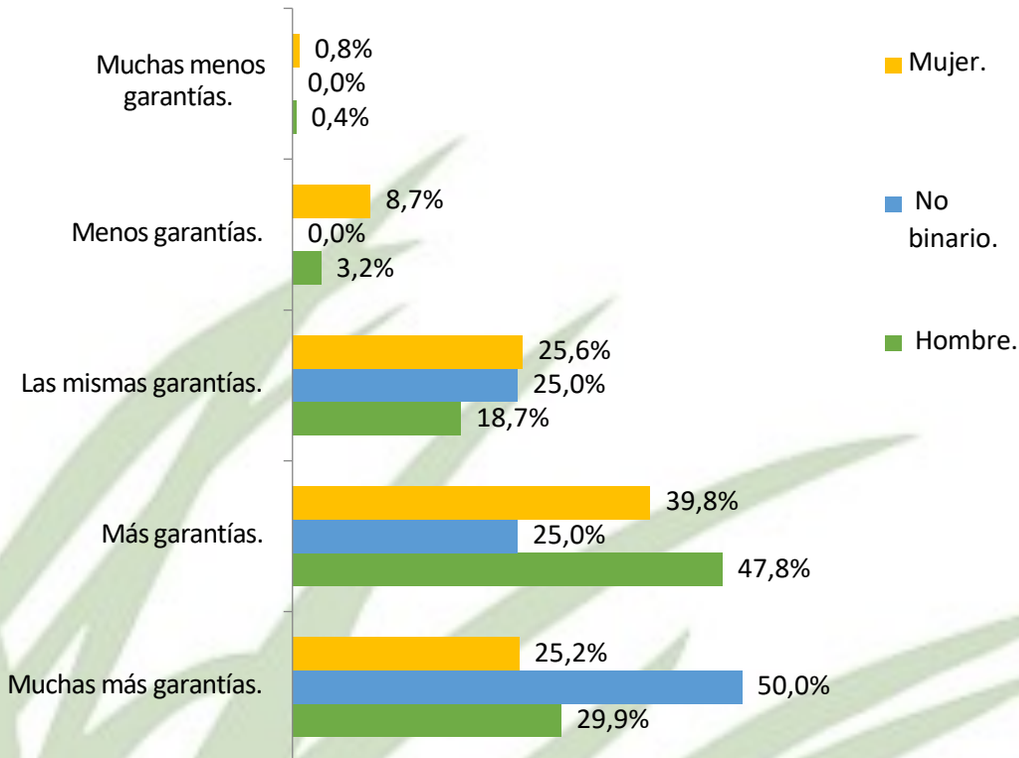


EN REFERENCIA A TU HOGAR. EN TU CESTA DE LA COMPRA ¿CUÁNTO PRESUPUESTO DEDICAS MENSUALMENTE AL PESCADO?

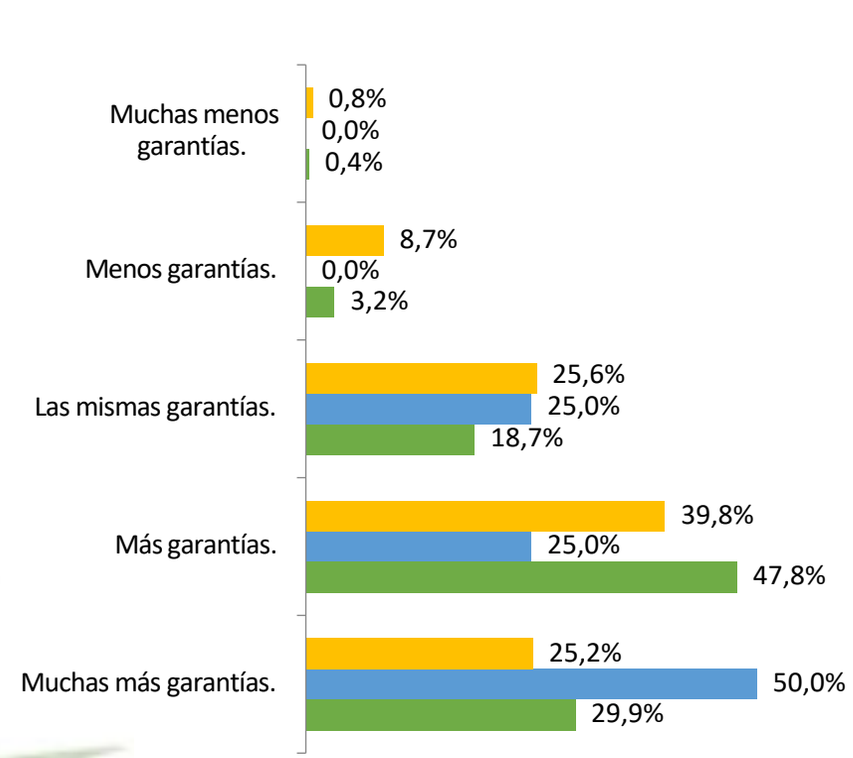


EN GENERAL, ¿CREES QUE EL PESCADO EN ESPAÑA TIENE LAS MISMAS GARANTÍAS QUE EL PROCEDENTE DE OTRAS PARTES DEL MUNDO?

PESCA

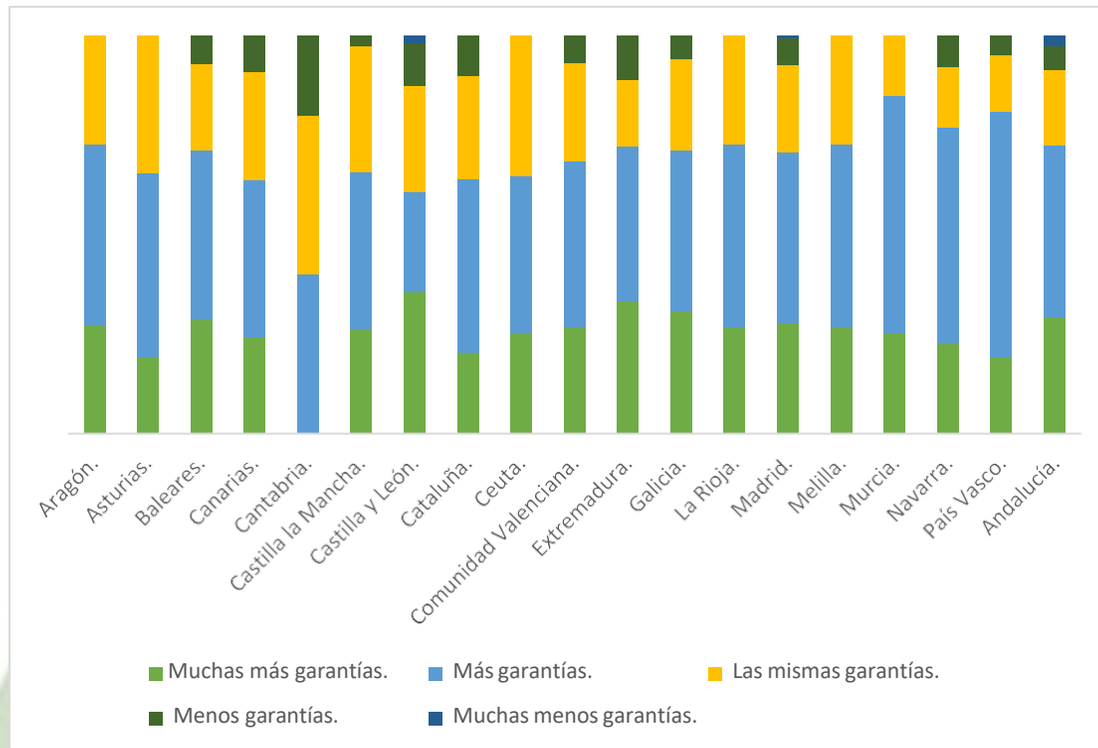


ACUICULTURA

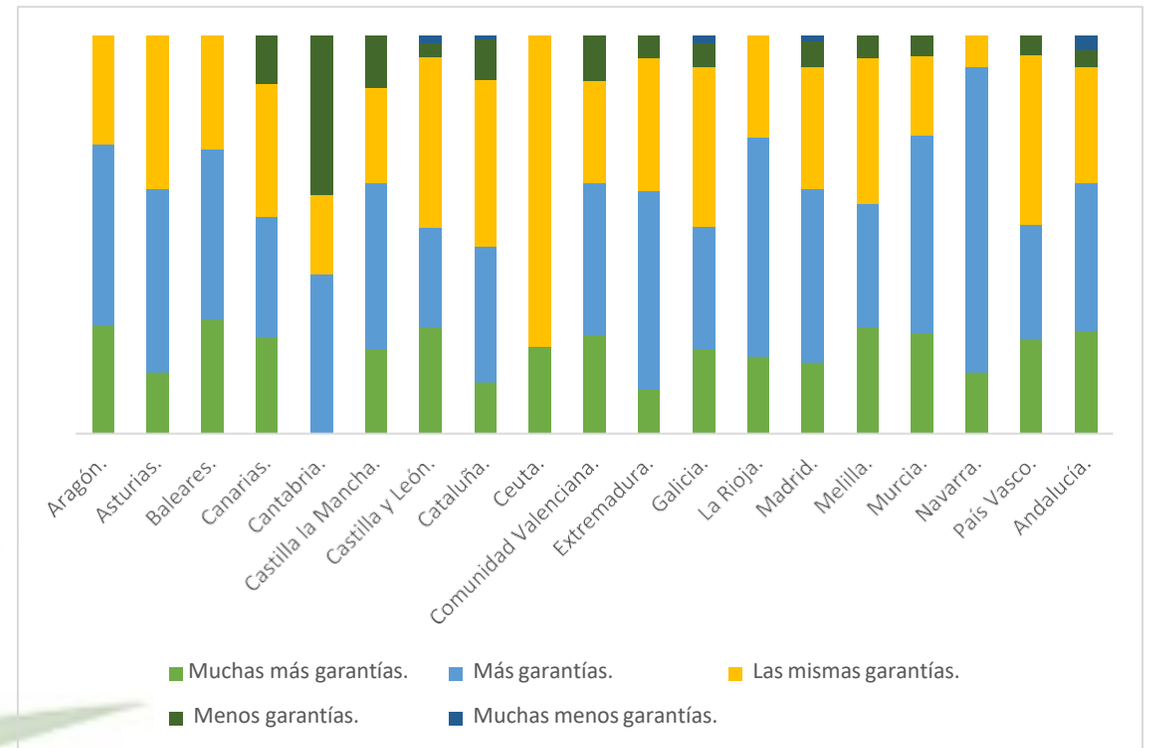


EN GENERAL, ¿CREES QUE EL PESCADO EN ESPAÑA TIENE LAS MISMAS GARANTÍAS QUE EL PROCEDENTE DE OTRAS PARTES DEL MUNDO?

PESCA



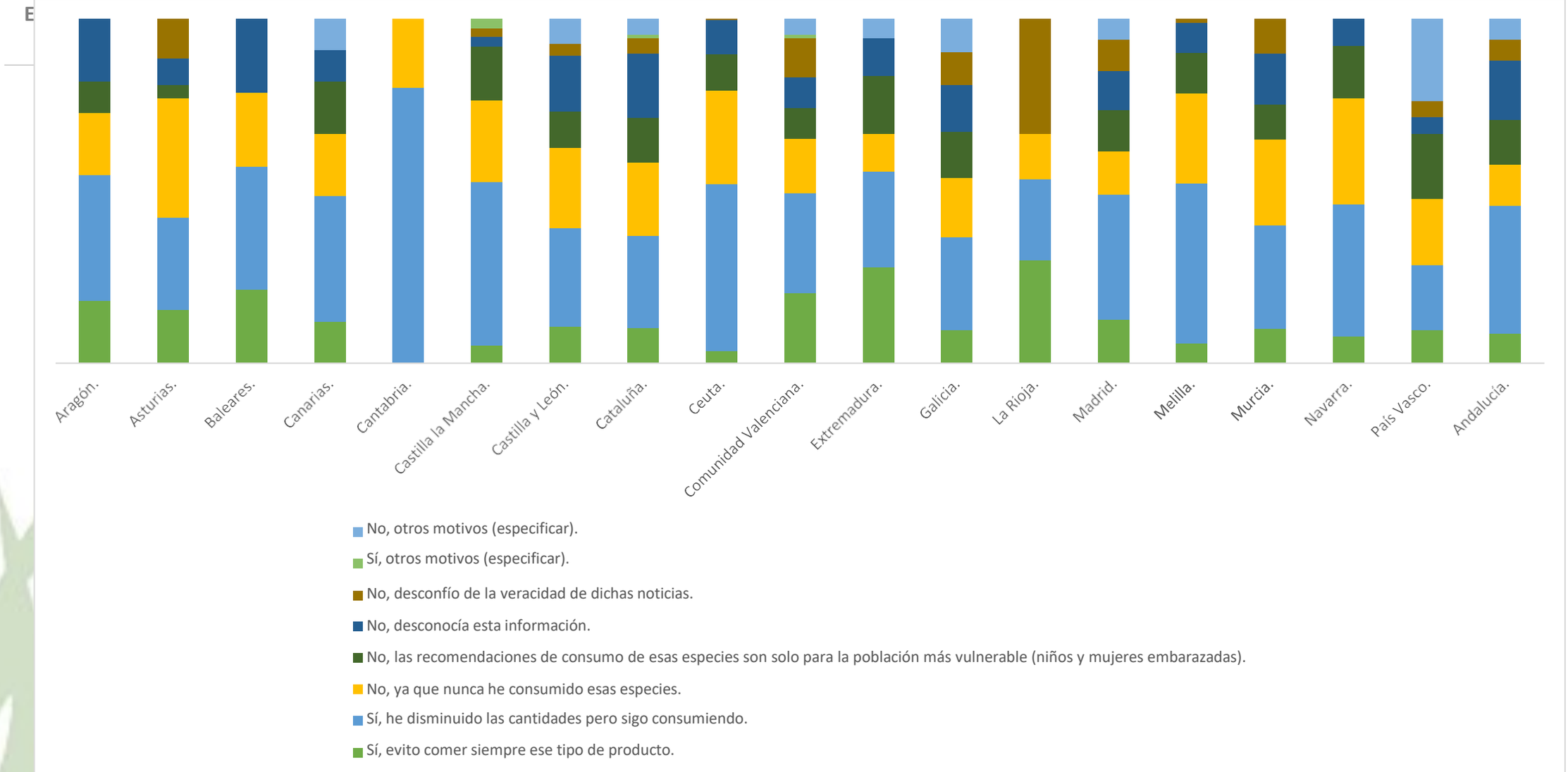
ACUICULTURA



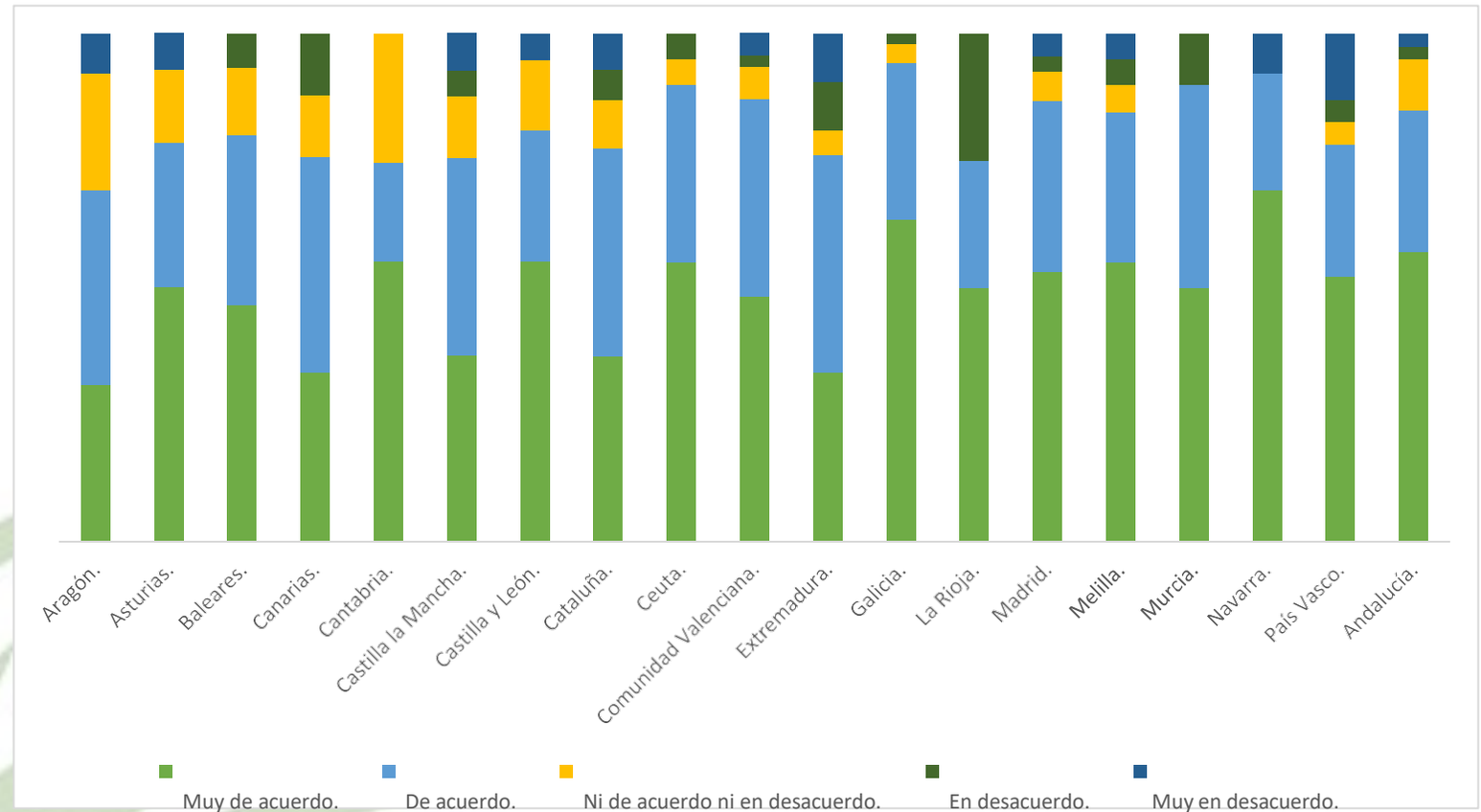
EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN HAN APARECIDO NOTICIAS ACERCA DE UNA MAYOR CONCENTRACIÓN DE METALES PESADOS EN DETERMINADAS ESPECIES (ATÚN ROJO, PEZ ESPADA, TIBURÓN Y LUCIO) ¿DIRÍAS QUE HA VARIADO TU NIVEL DE CONSUMO DE PRODUCTOS ACUÁTICOS A CAUSA DE ESTAS NOTICIAS?



EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN HAN APARECIDO NOTICIAS ACERCA DE UNA MAYOR CONCENTRACIÓN DE METALES PESADOS

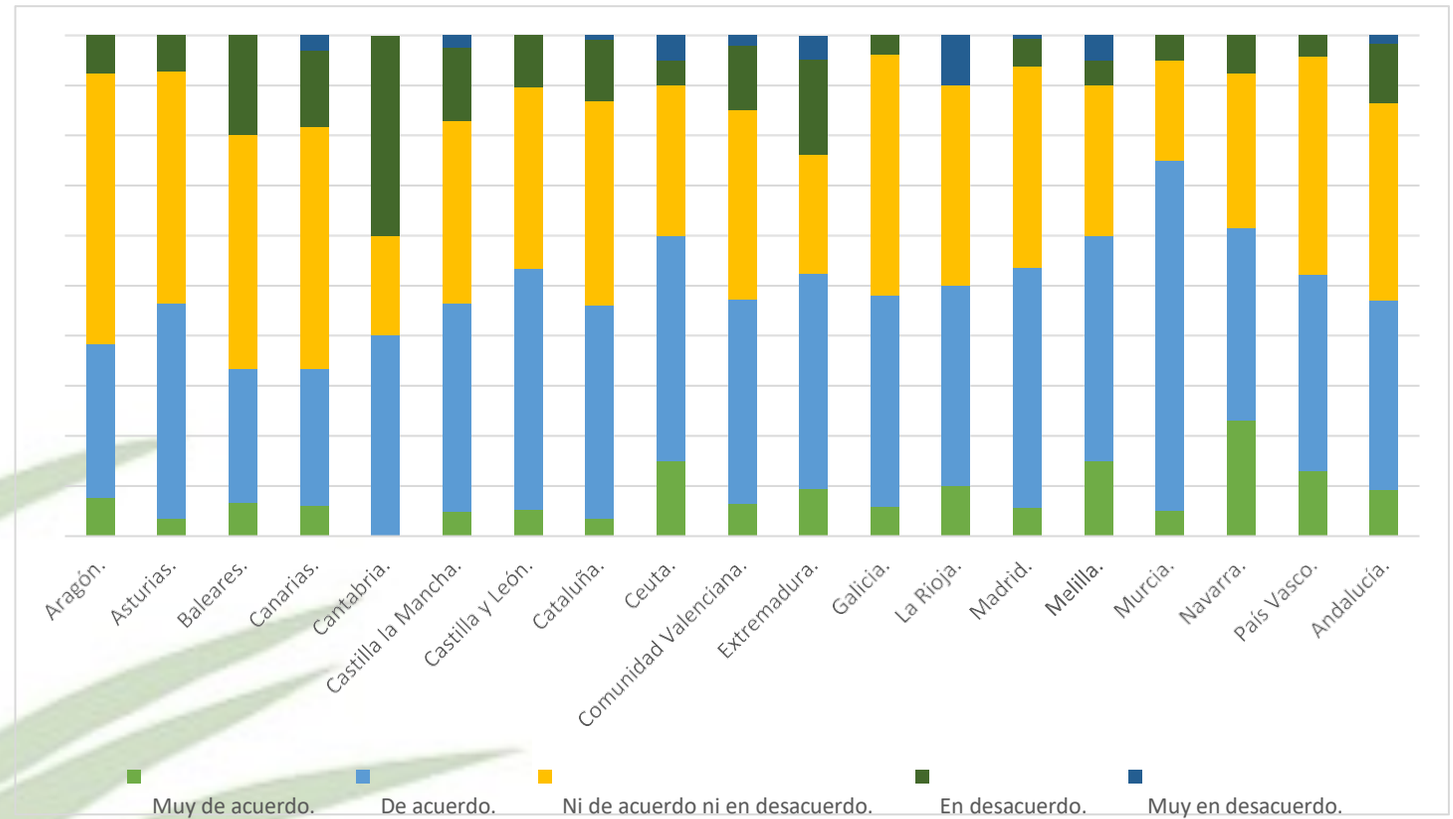
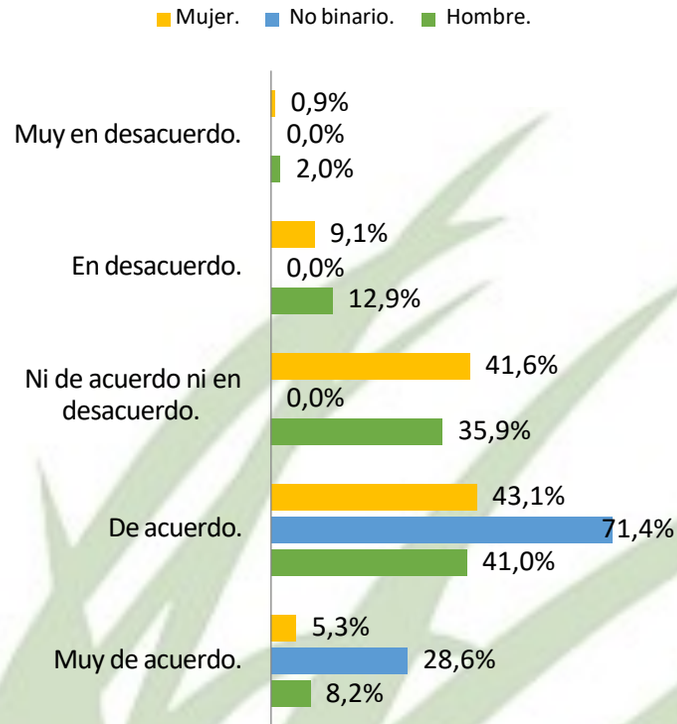


INDICA TU GRADO DE ACUERDO O DESACUERDO CON LA SIGUIENTE AFIRMACIÓN: "EL CONSUMO DE PRODUCTOS PESQUEROS Y ACUÍCOLAS ES IMPRESCINDIBLE PARA UNA DIETA EQUILIBRADA Y SALUDABLE"

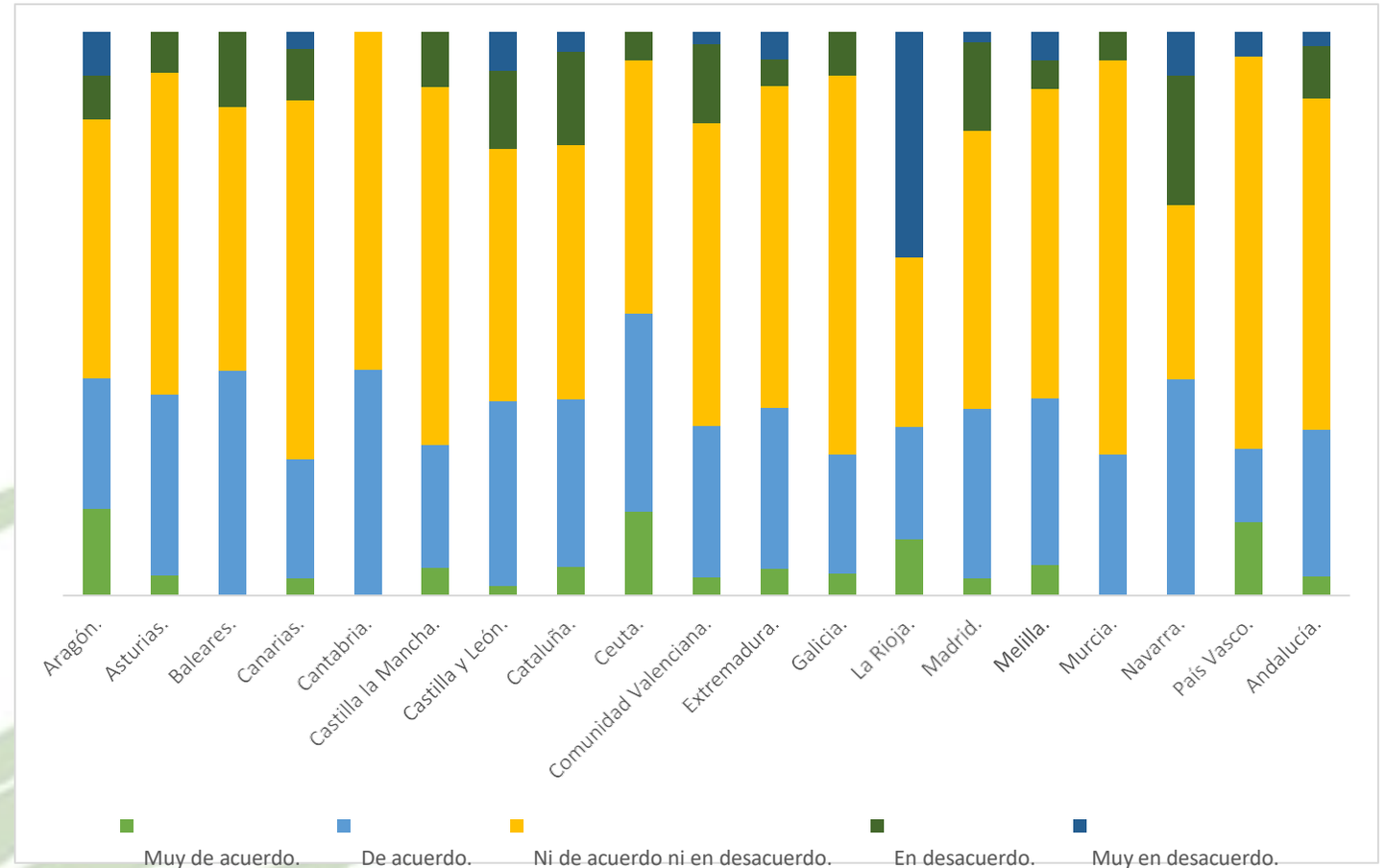


SOBRE LA ACUICULTURA EN ESPAÑA

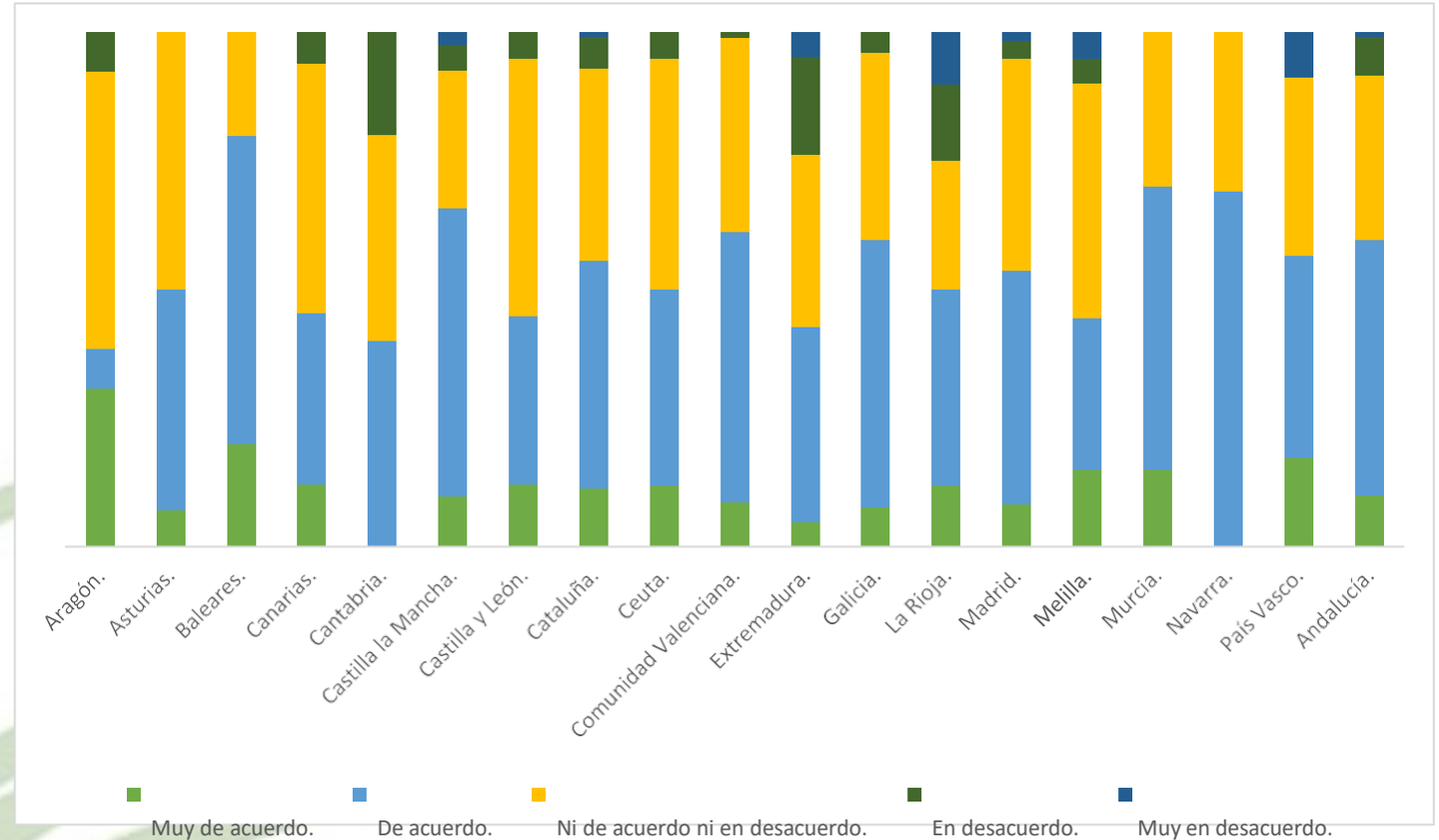
EXISTE UNA GRAN VARIEDAD DE ESPECIES EN LAS GRANJAS DE ACUICULTURA



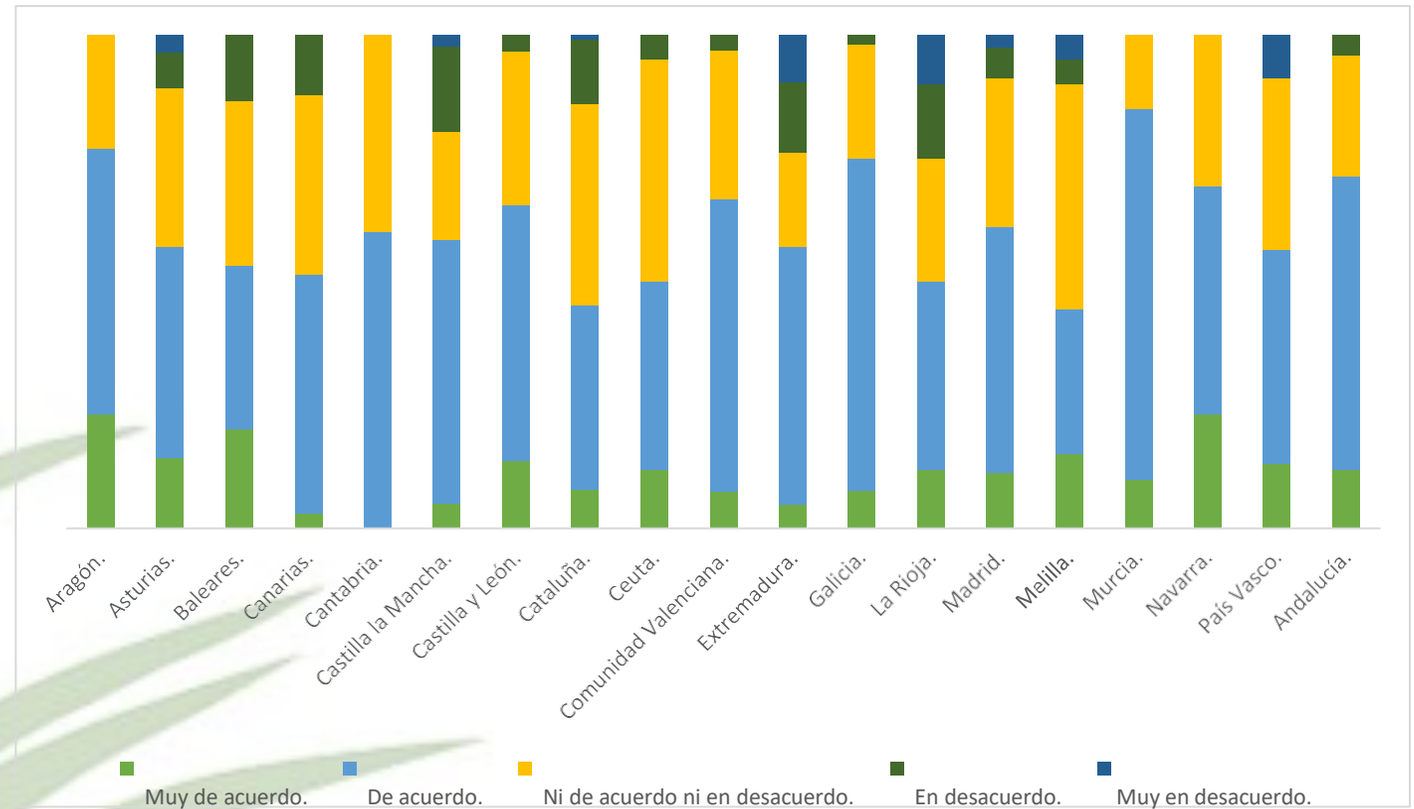
APARECEN NUEVAS ENFERMEDADES DE LAS ESPECIES DE CRIANZA



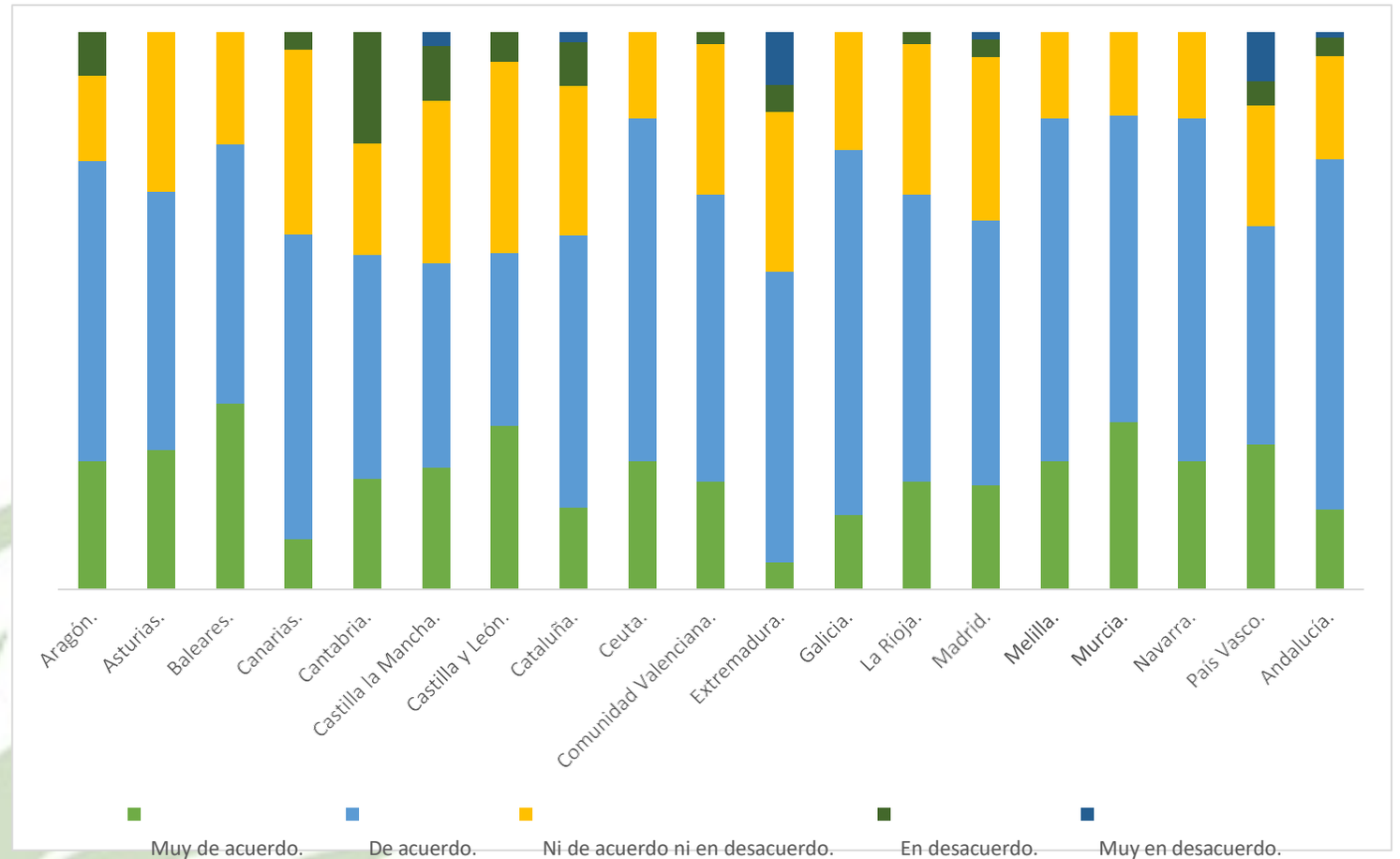
EXISTE DESARROLLO DE I+D (NUEVAS ESPECIES, MEJORAS EN LOS SISTEMAS, INNOVACIONES AMBIENTALES)



LOS PRODUCTOS TIENEN UNA ALTA CALIDAD Y UN GRAN VALOR COMERCIAL

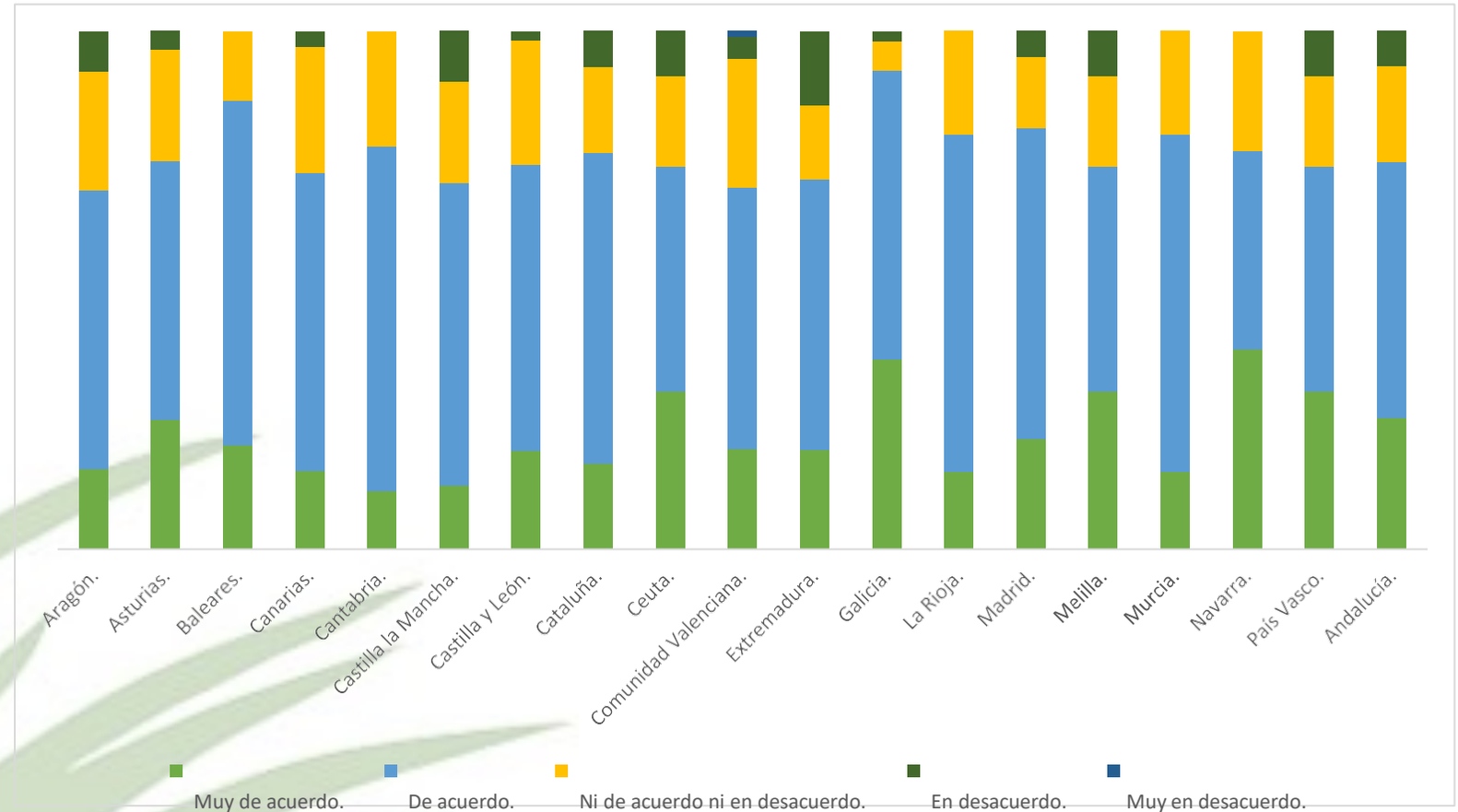


EXISTEN ESTÁNDARES DE TRAZABILIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA MUY ELEVADOS

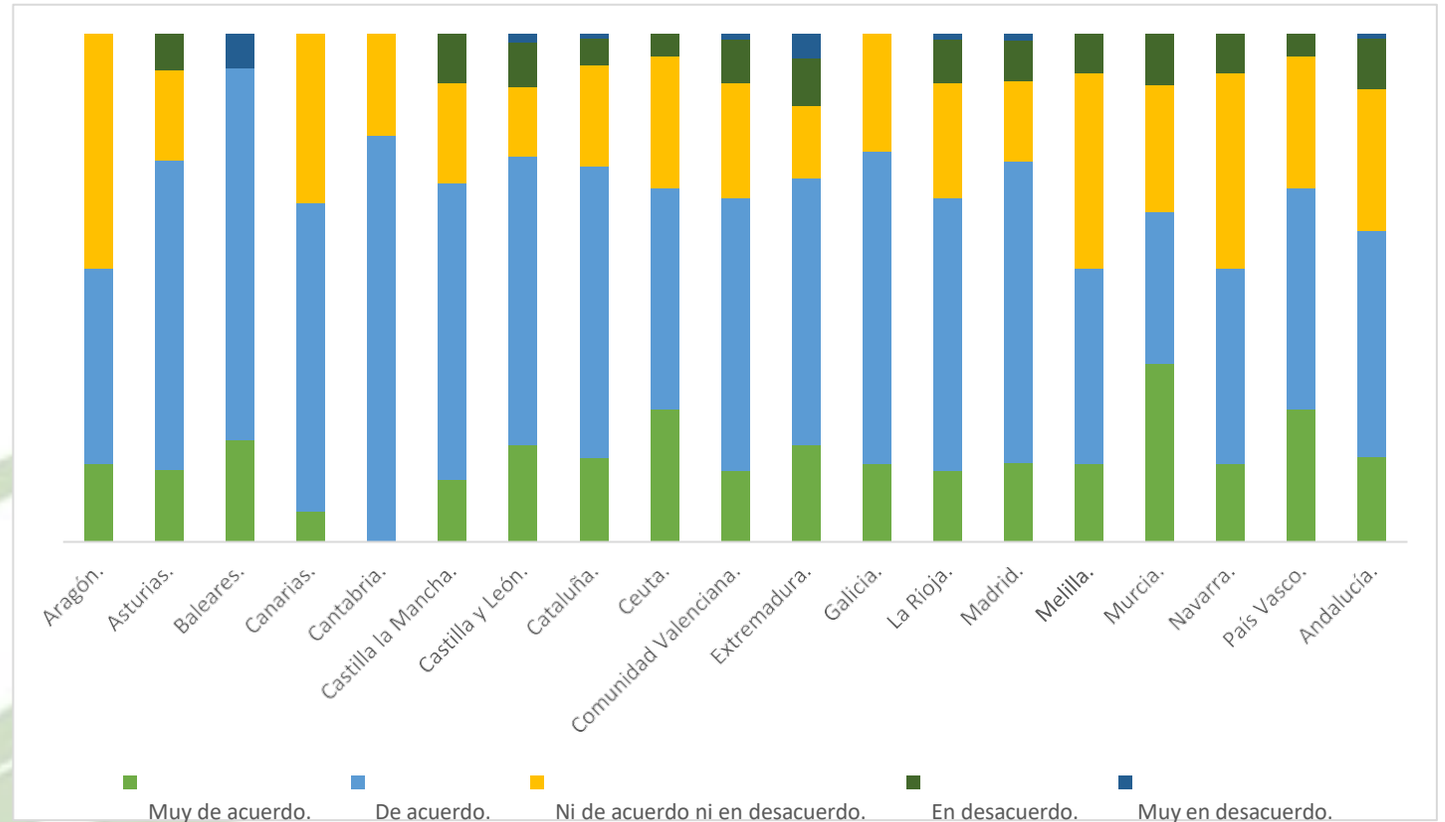


SOBRE LA PESCA EXTRACTIVA EN ESPAÑA

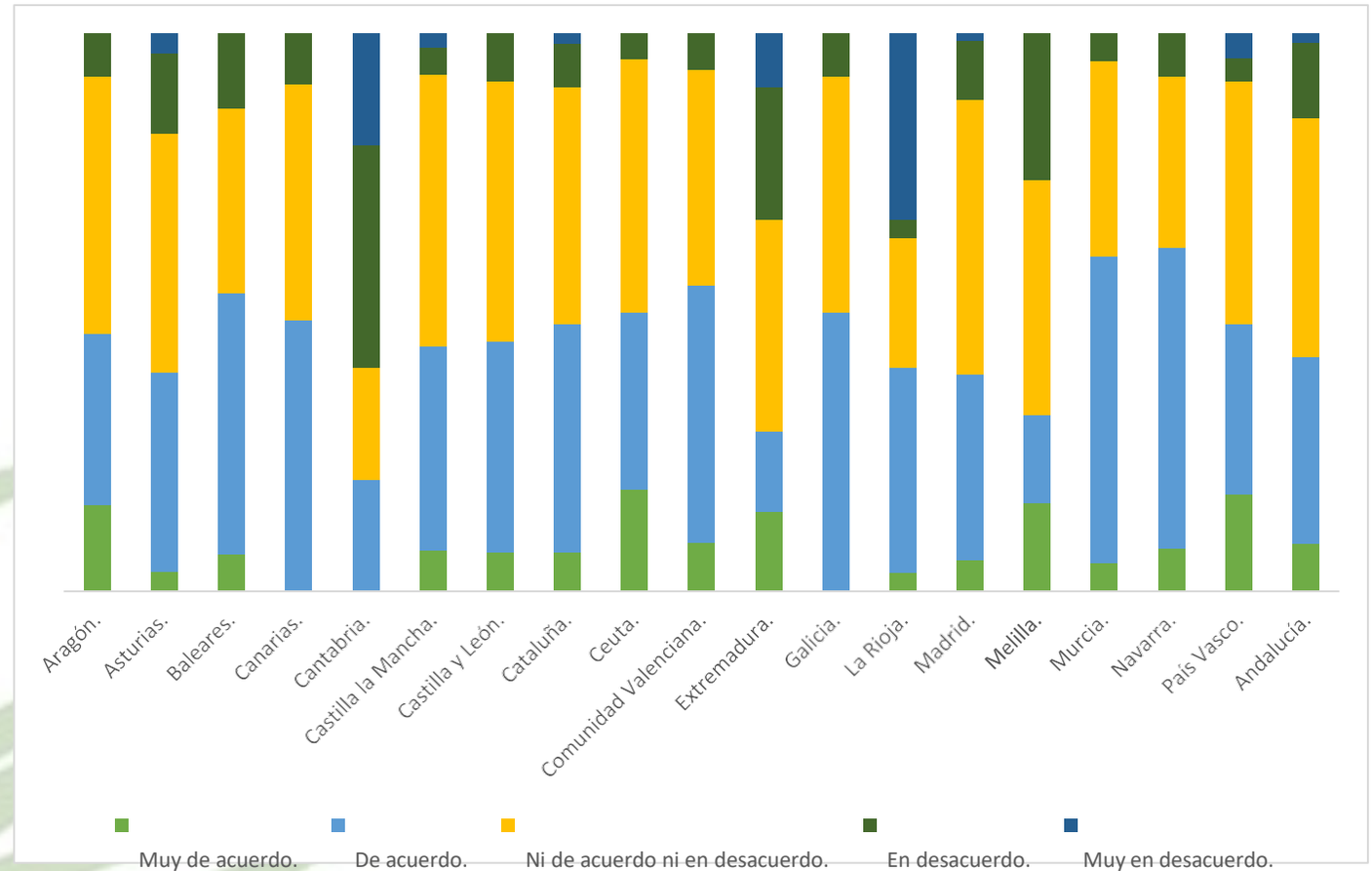
EXISTE UNA GRAN VARIEDAD DE ESPECIES PROCEDENTES DE LA PESCA



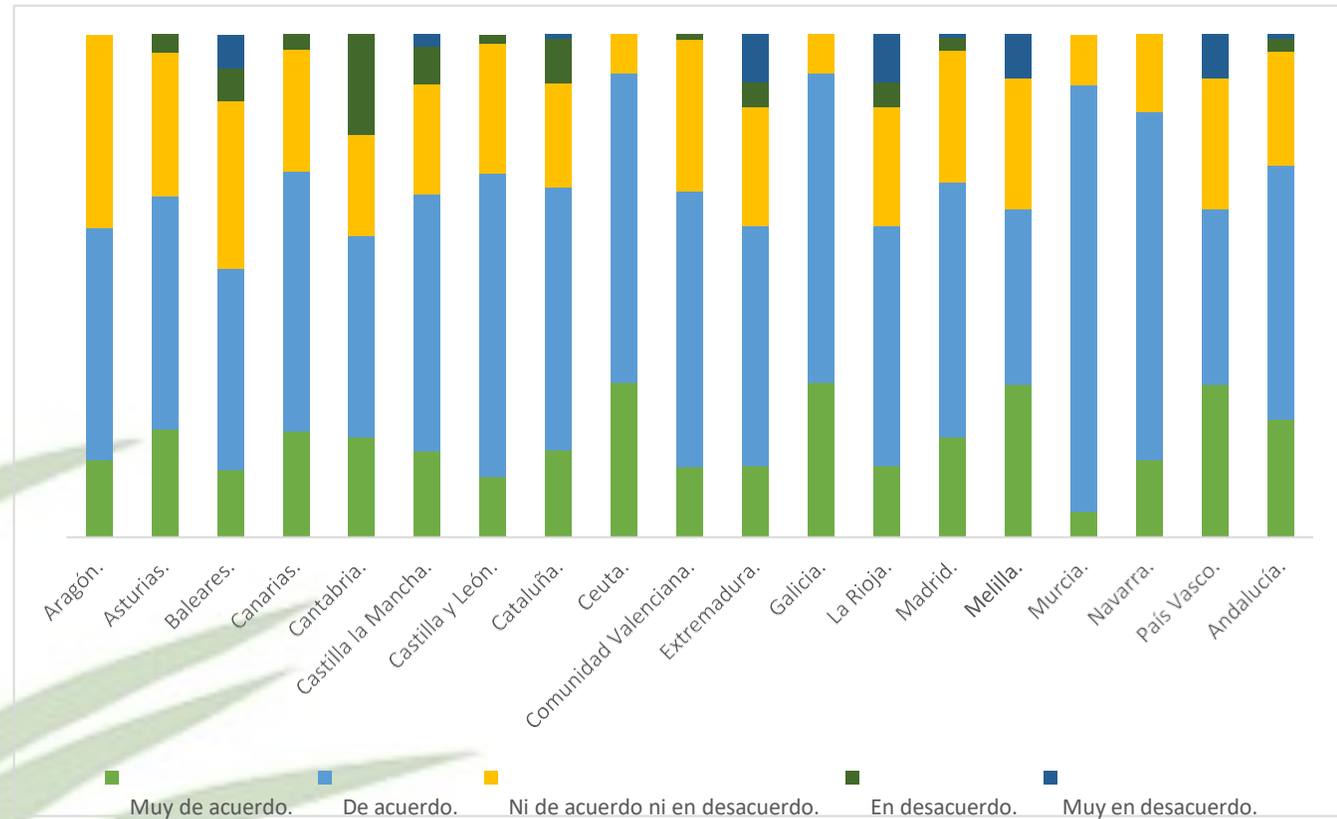
EXISTEN RIESGOS SANITARIOS ASOCIADOS AL CONSUMO DE PESCADO (ANISAKIS, METALES PESADOS, ETC.)



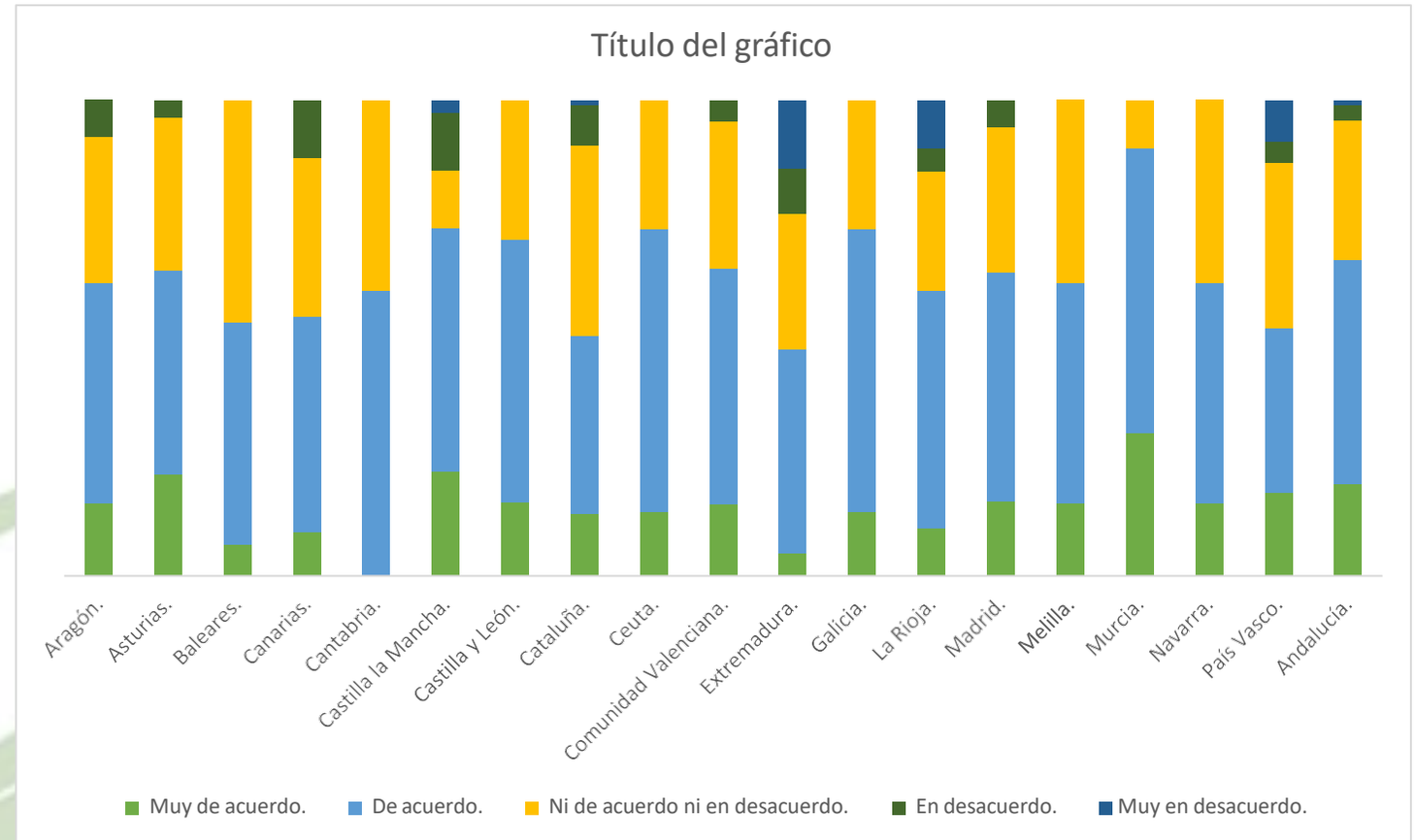
EXISTE DESARROLLO DE I+D (ARTES DE PESCA MÁS SELECTIVAS, INNOVACIÓN EN EFICIENCIA ENERGÉTICA, ETC.)



LOS PRODUCTOS TIENEN UNA ALTA CALIDAD Y UN GRAN VALOR COMERCIAL

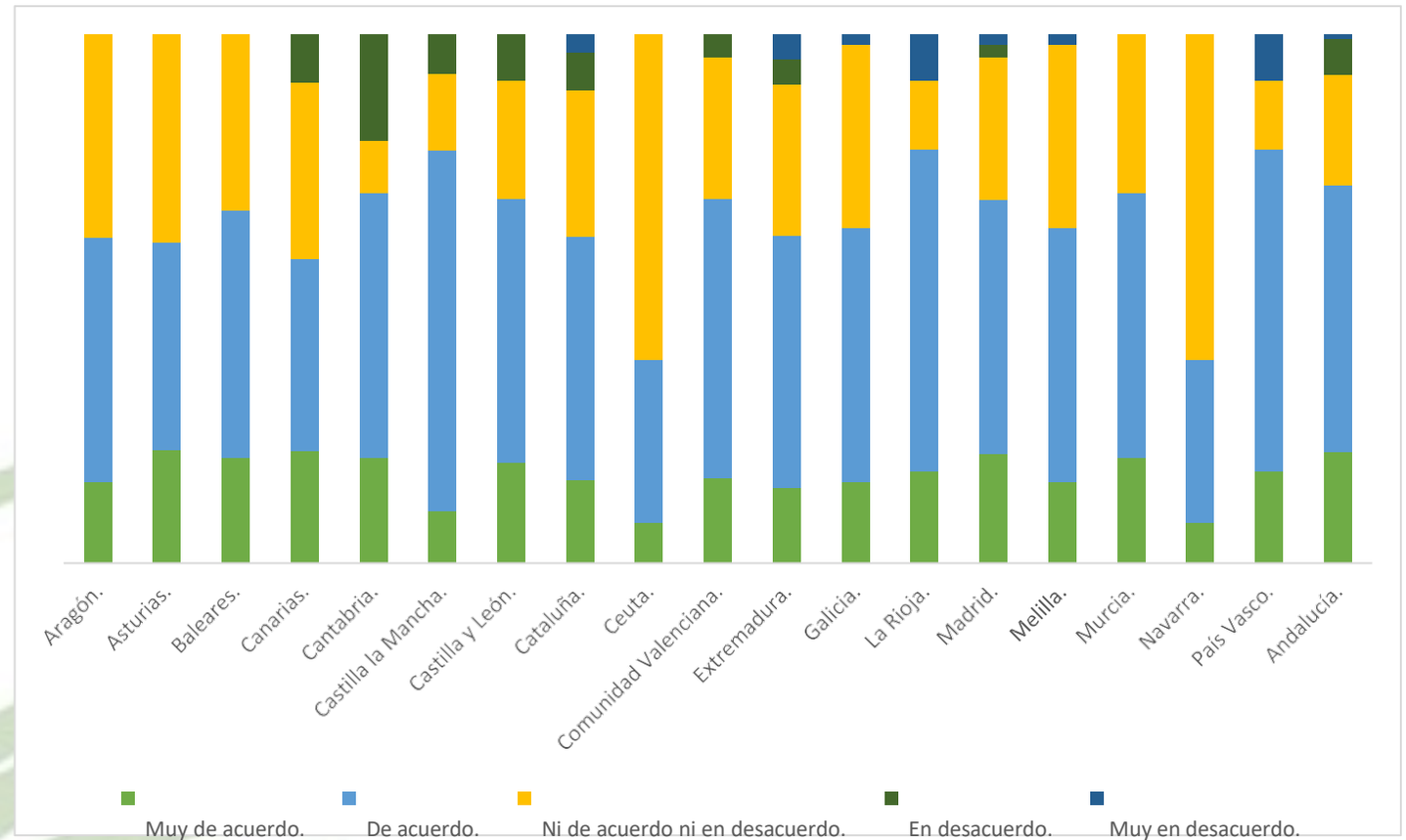


EXISTEN ESTÁNDARES DE TRAZABILIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA MUY ELEVADOS

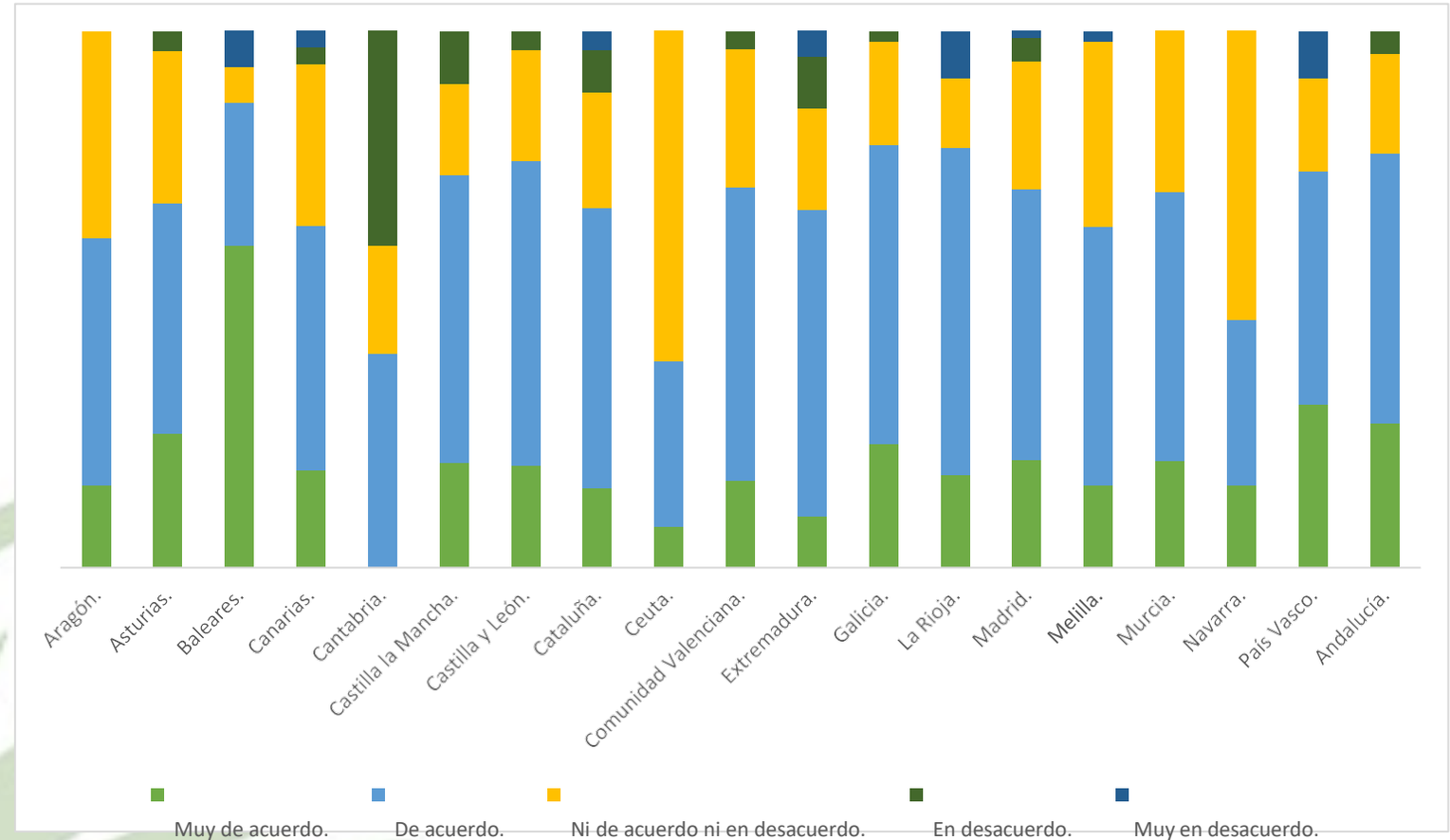


SOBRE LOS MODELOS DE ÁREAS MARINAS PROTEGIDAS (AMP)

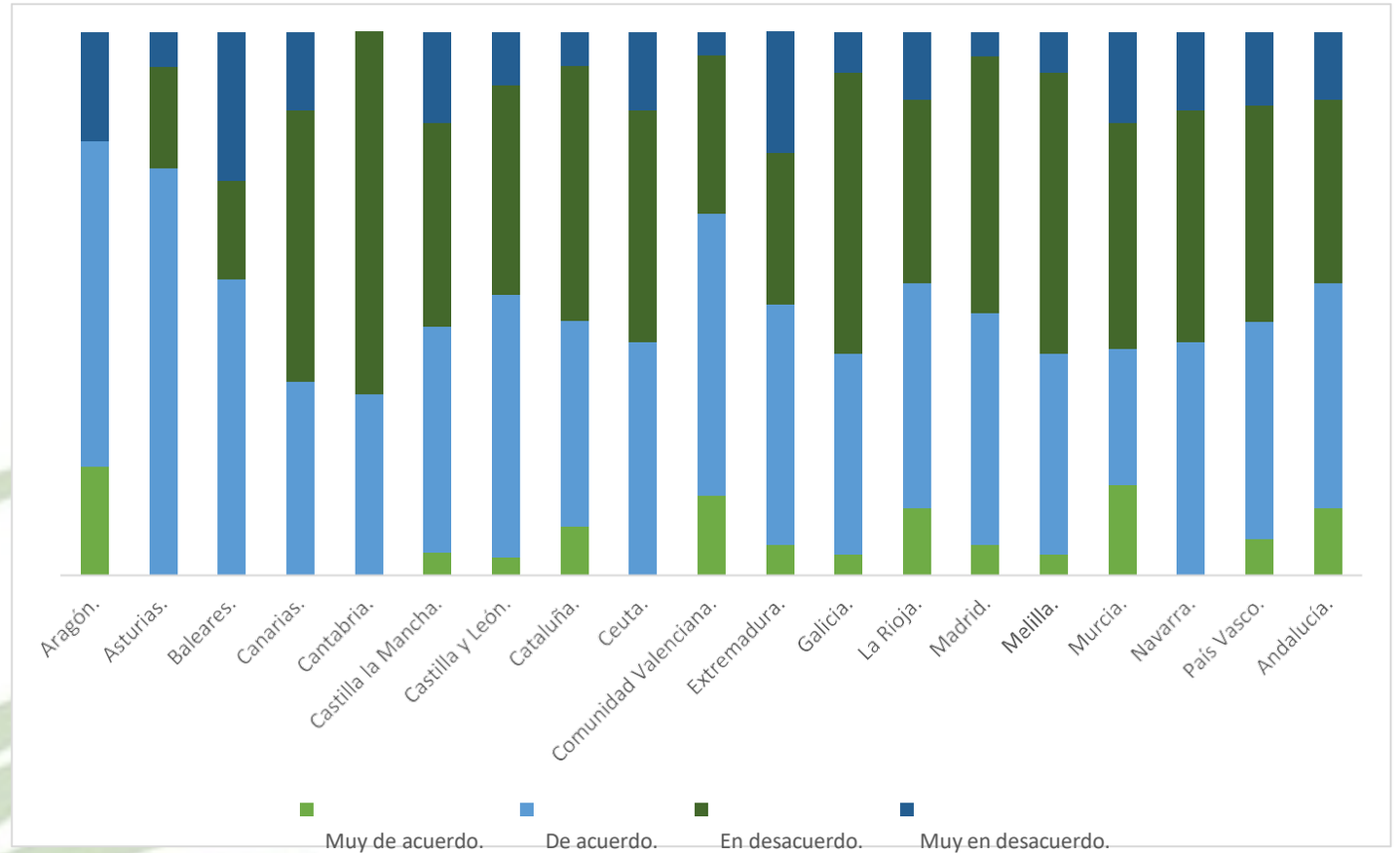
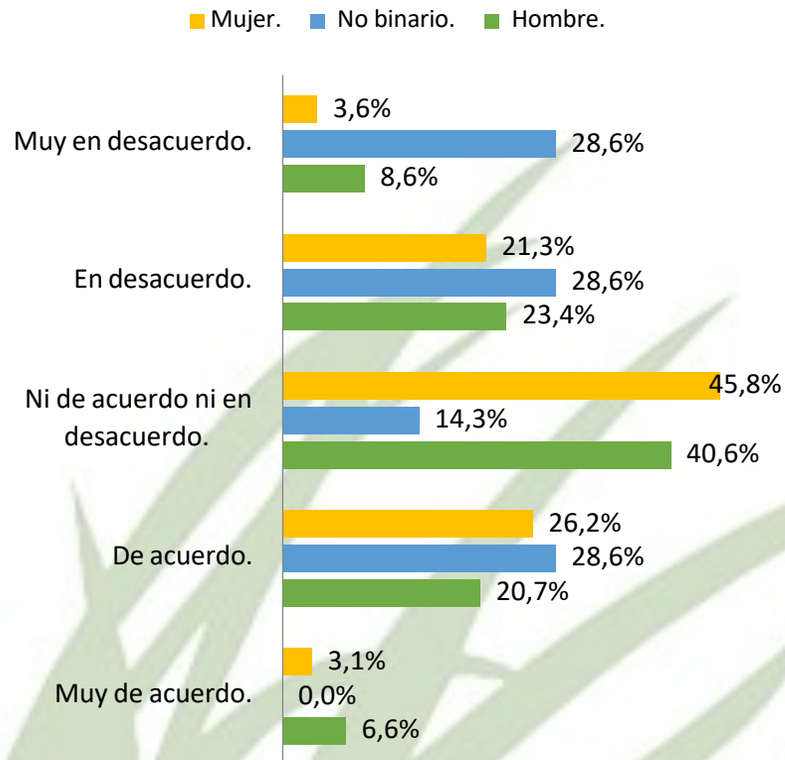
CONTRIBUYEN A MEJORAR LA GESTIÓN DEL ESPACIO MARINO ENTRE LOS DIFERENTES USUARIOS



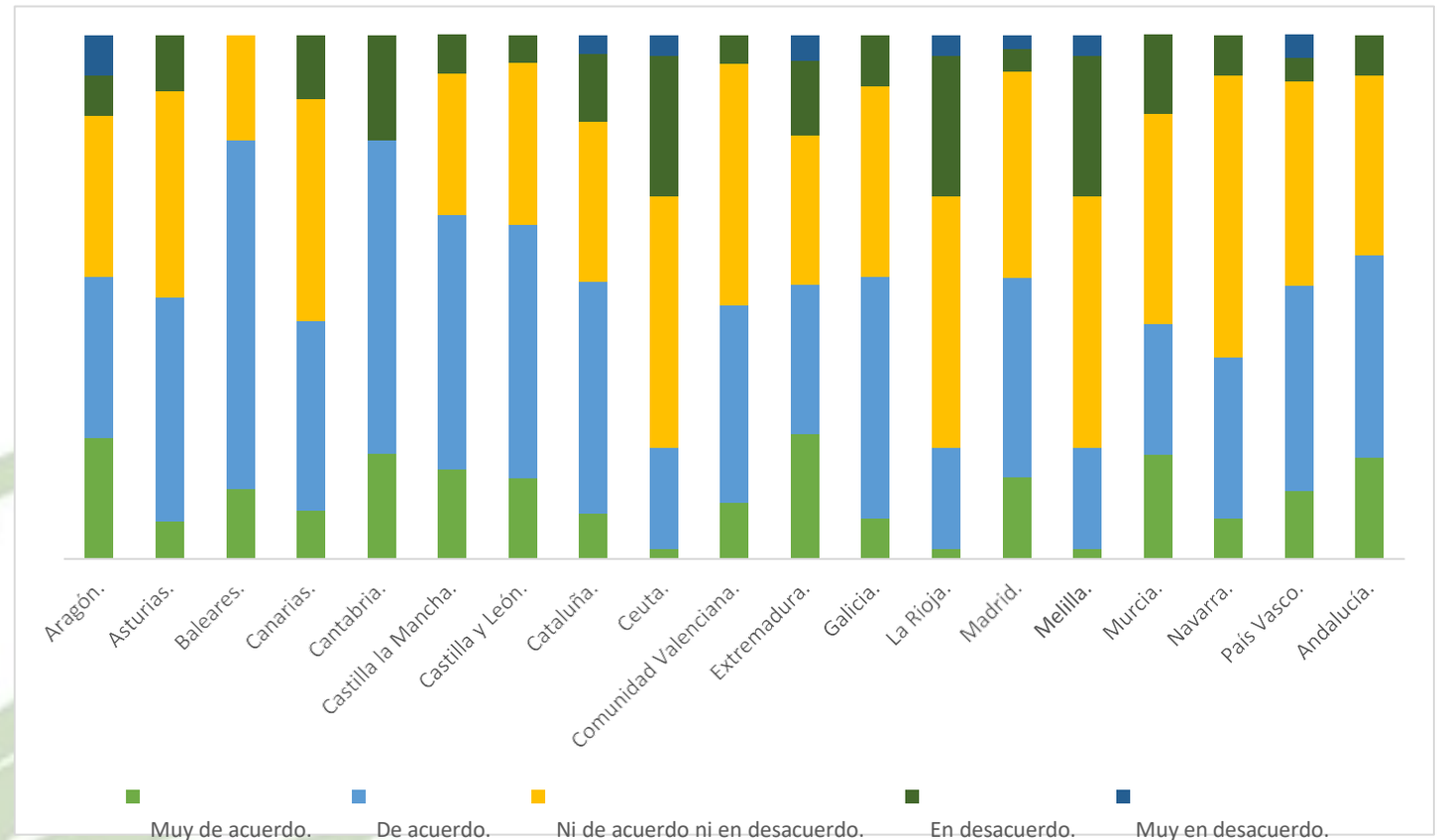
REFUERZAN LA CONCIENCIACIÓN DE LOS USUARIOS ANTE LA NECESIDAD DE PROTEGER LA BIODIVERSIDAD QUE ALBERGAN



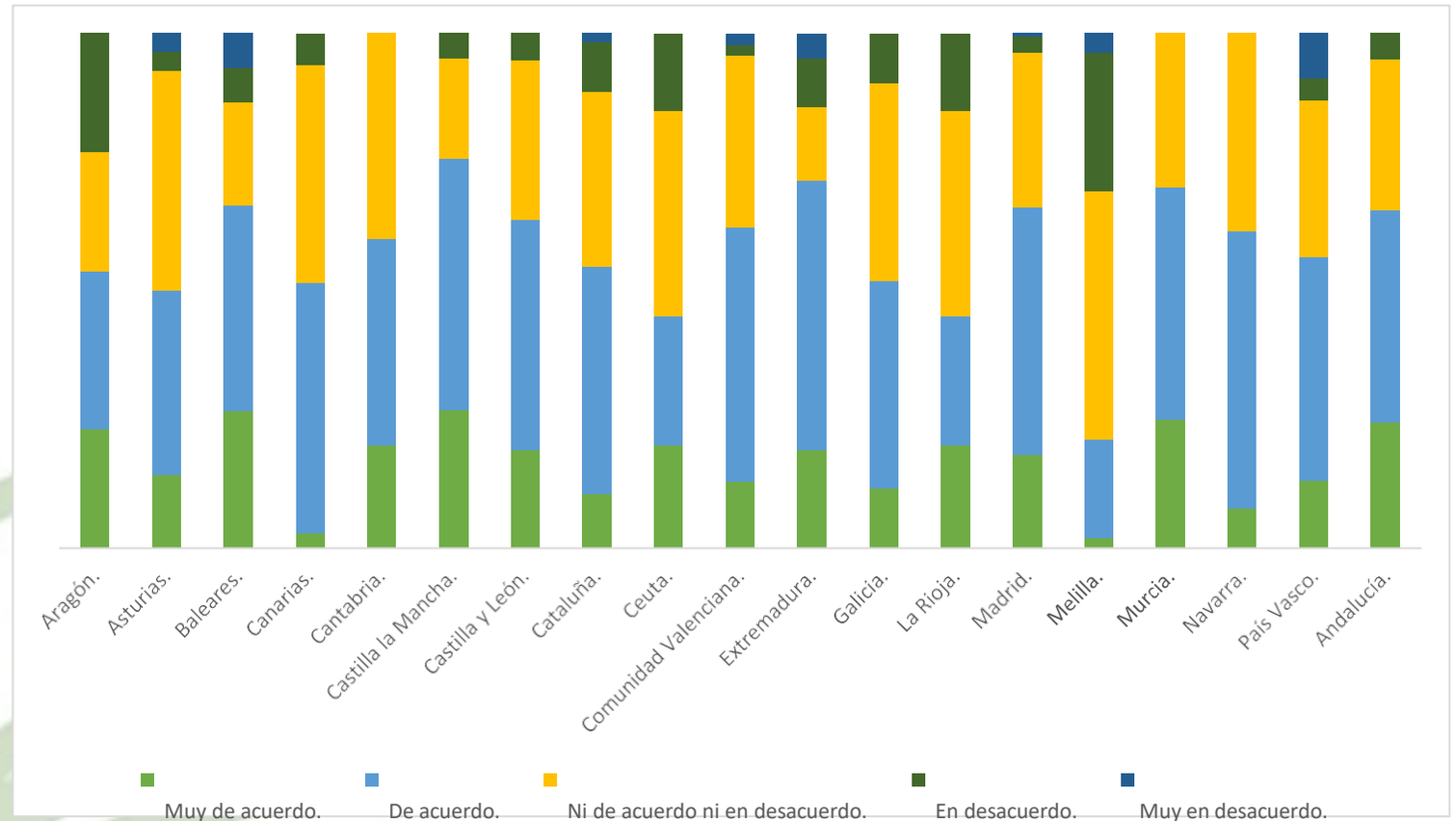
DIFICULTAN LA LABOR DE LOS PESCADORES Y DE LOS ACUICULTORES



DOTAN DE UN MAYOR ATRACTIVO TURÍSTICO A LOS LUGARES EN LOS QUE SE DECLARAN

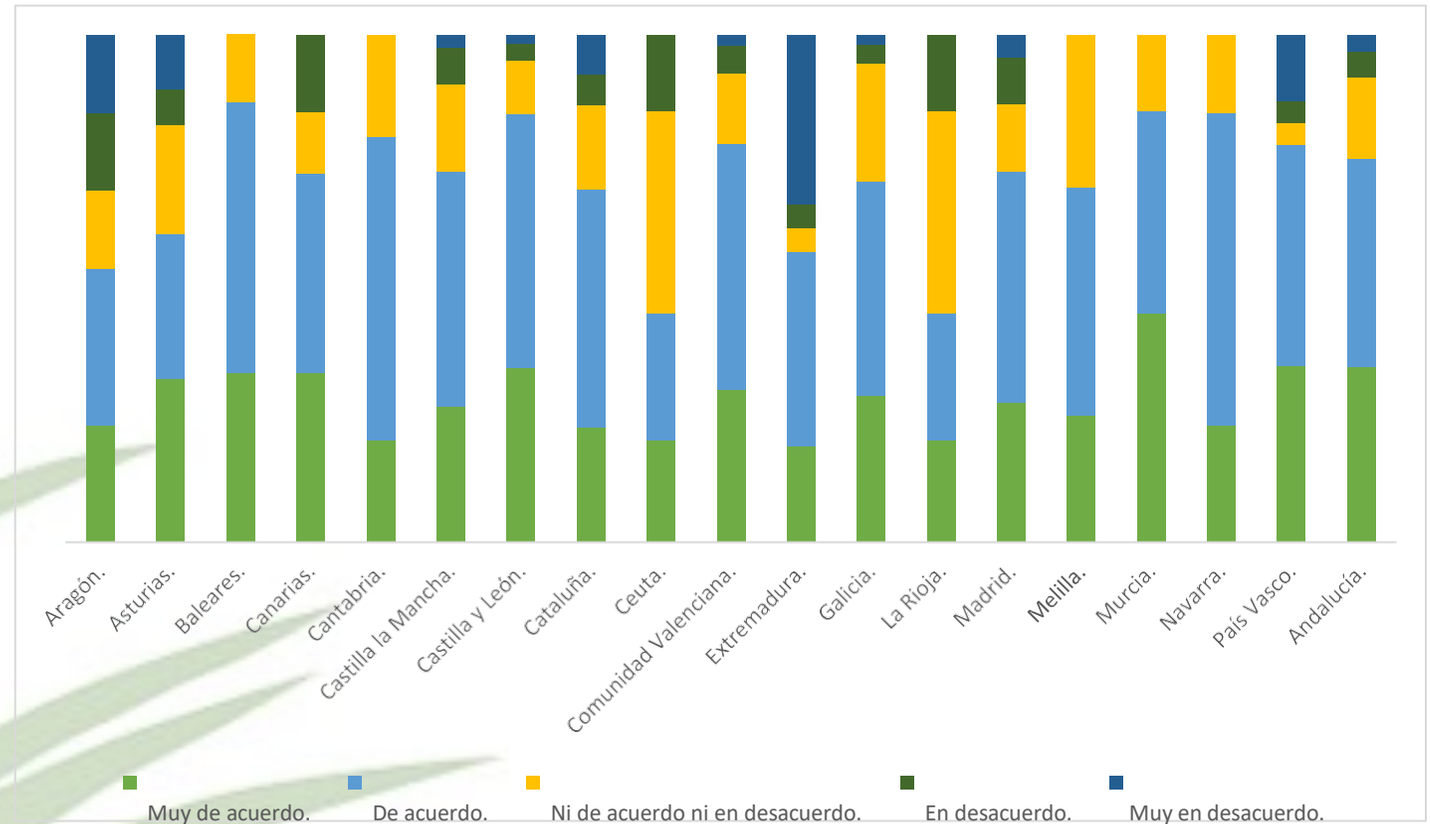
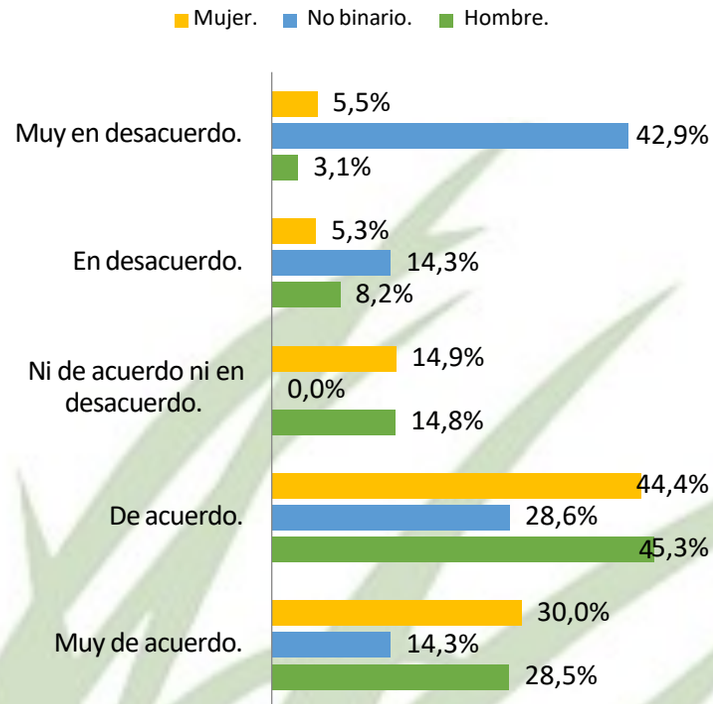


FAVORECEN EL DESARROLLO LOCAL, CON LA APARICIÓN DE NUEVAS ACTIVIDADES ECONÓMICAS

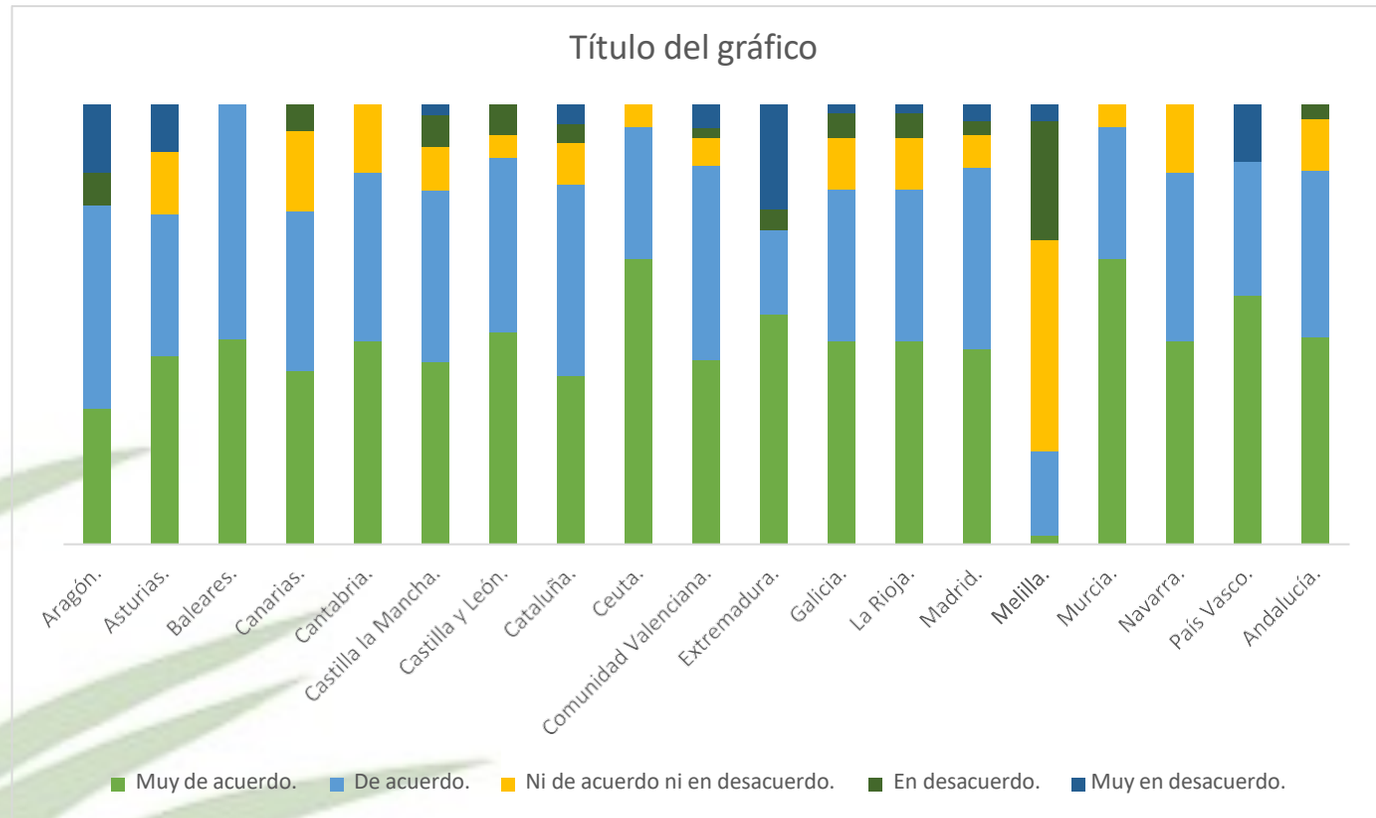


POR FAVOR, VALORA TU INTERÉS POR PARTICIPAR EN ALGUNA DE LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES

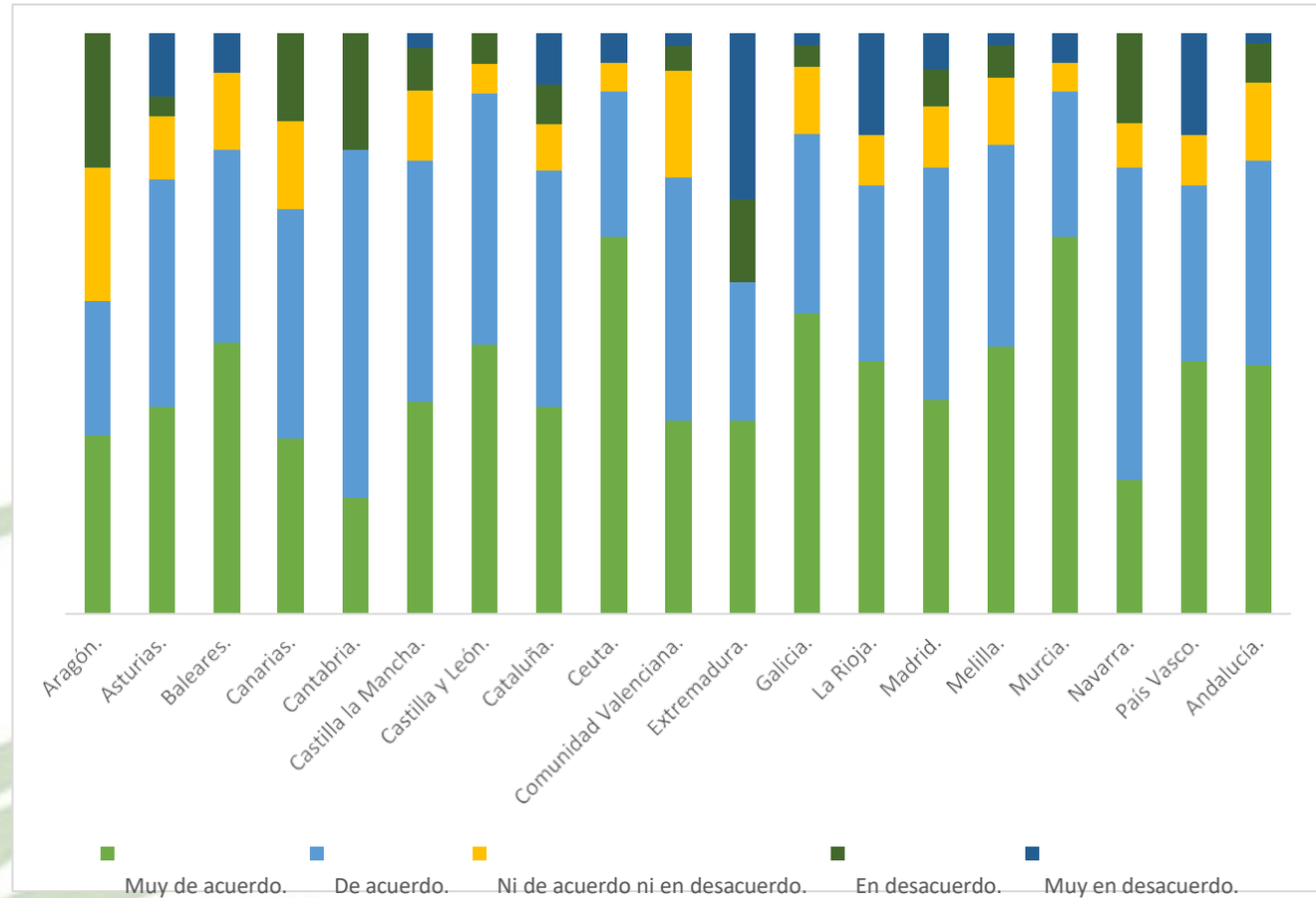
VISITA A UNA LONJA PESQUERA



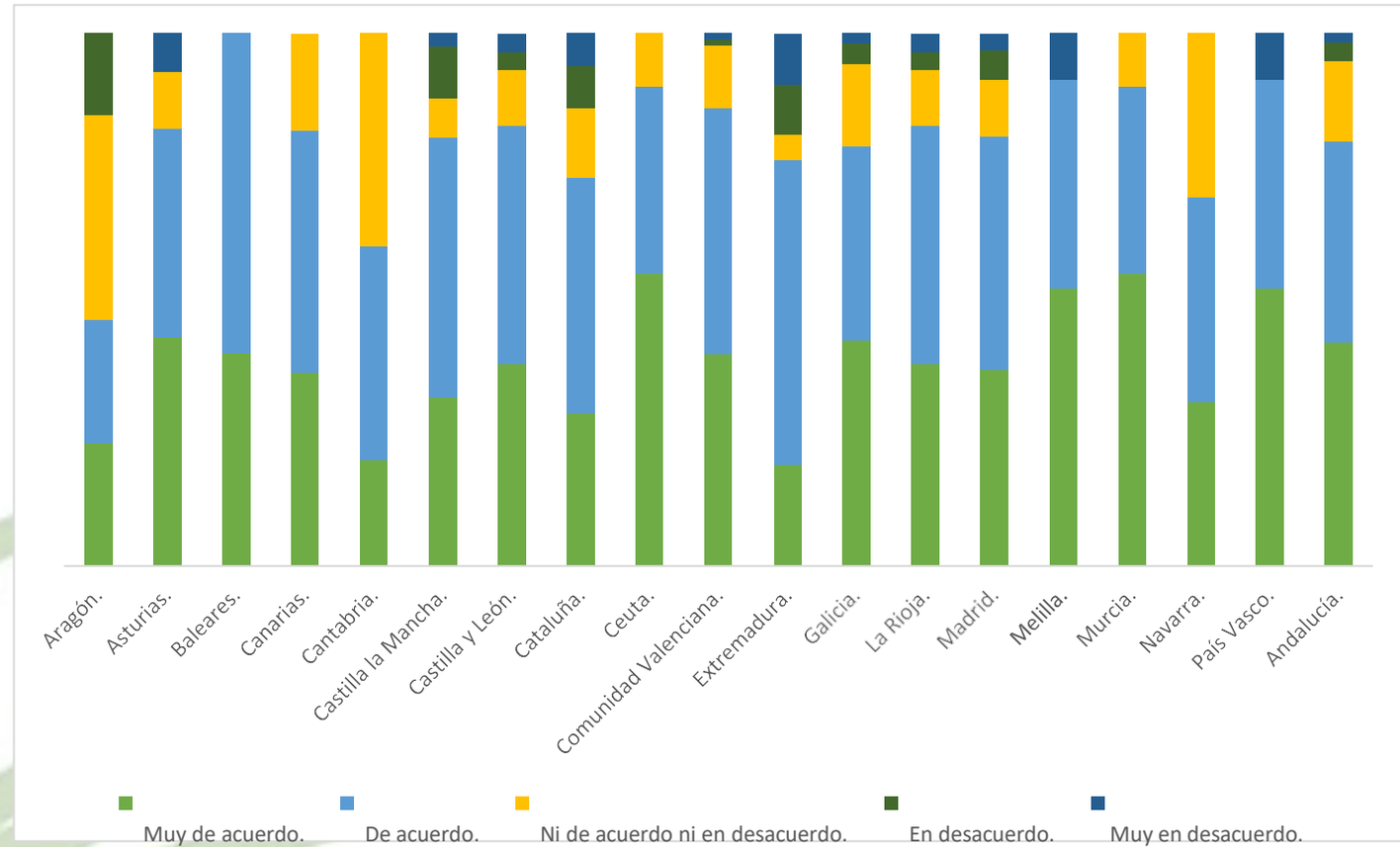
PARTICIPACIÓN EN UNA DEGUSTACIÓN DE PRODUCTOS PESQUEROS Y ACUÍCOLAS EN UNA PESCADERÍA TRADICIONAL



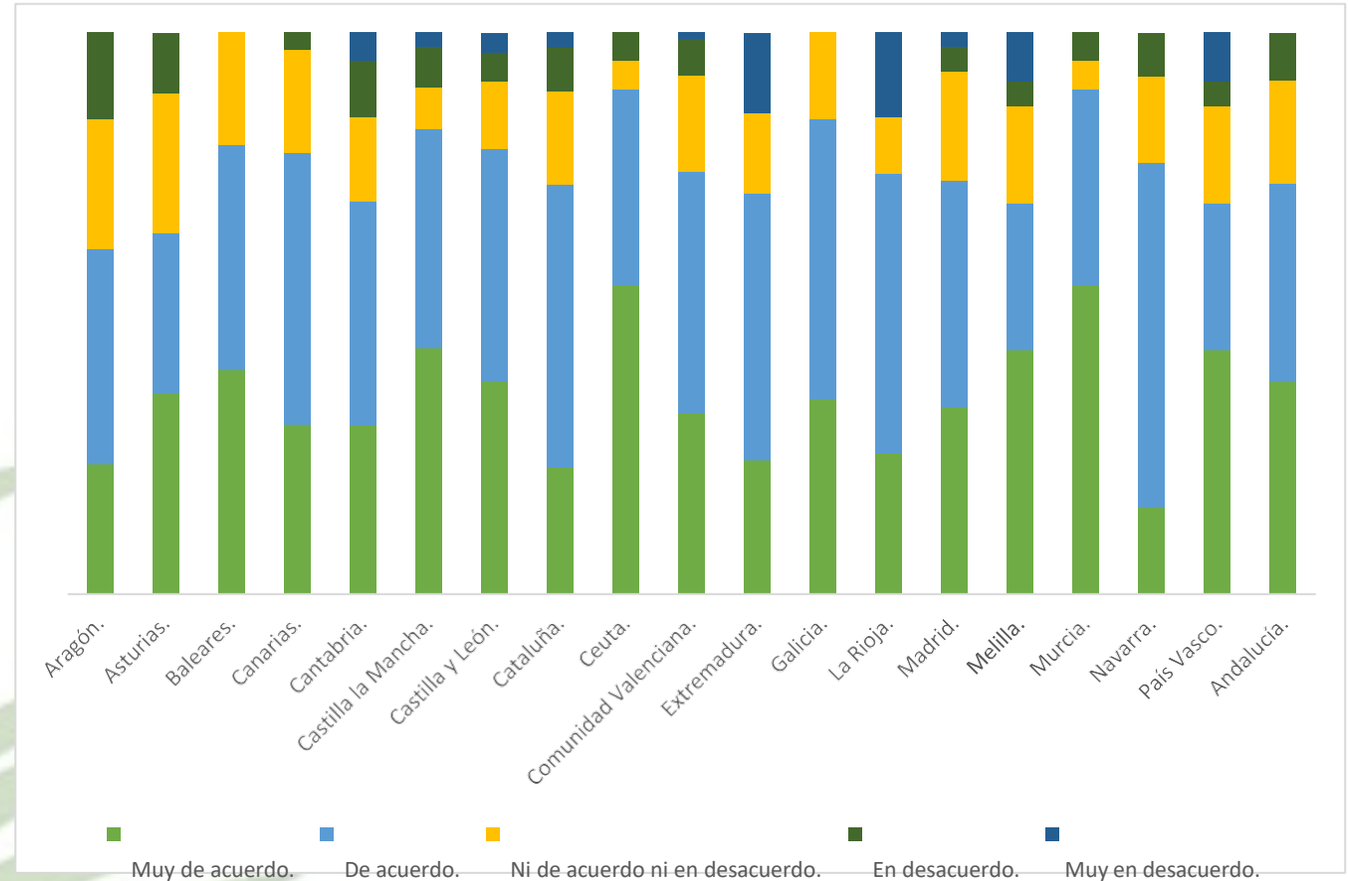
SALIDA AL MAR EN UN BARCO PESQUERO PARA CONOCER DE PRIMERA MANO COMO SE DESARROLLA LA ACTIVIDAD



VISITA A UNA INSTALACIÓN DE ACUICULTURA

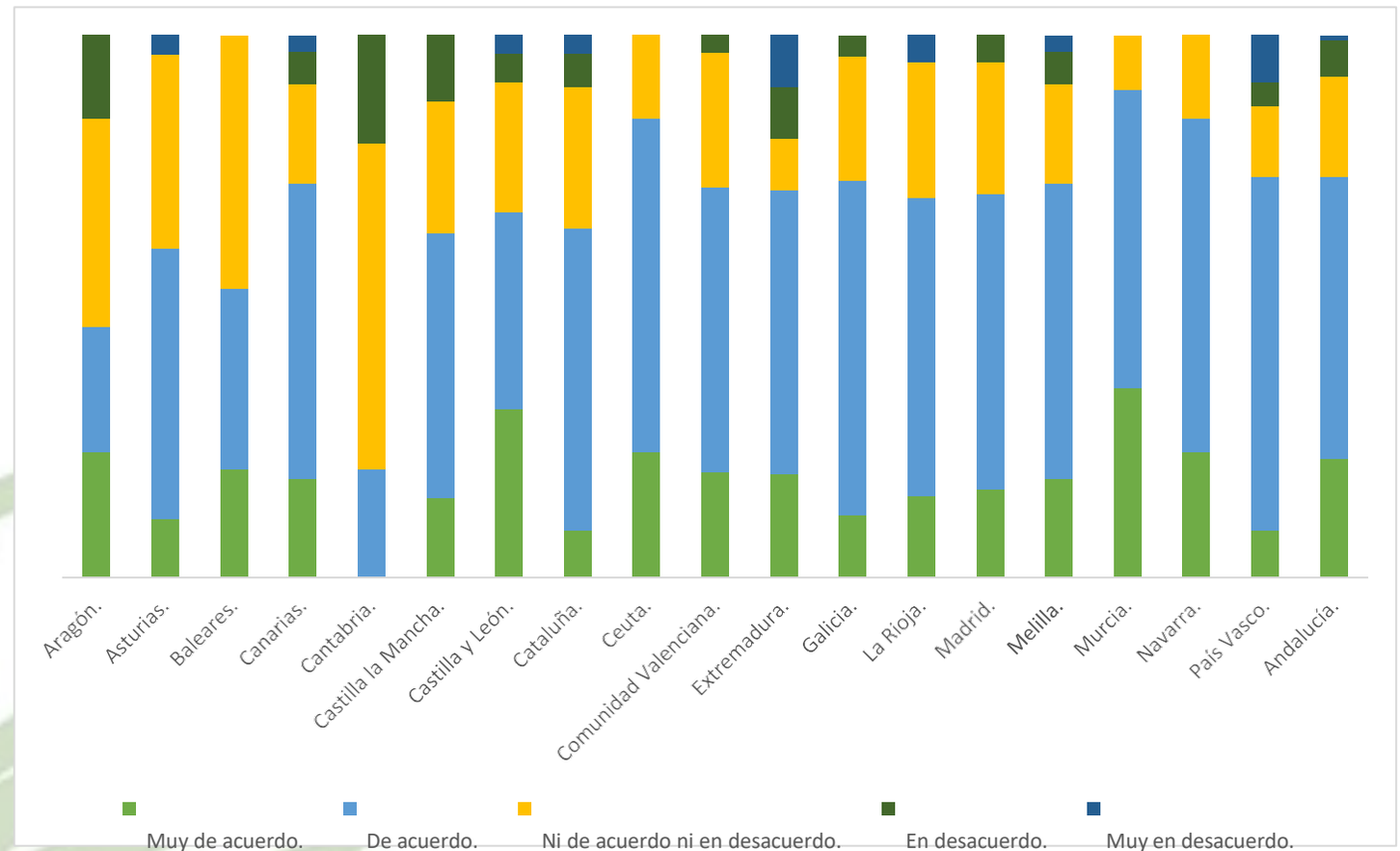


VISITA A UN MUSEO MARÍTIMO, QUE INCLUYA CONTENIDOS RELACIONADOS CON LA ACTIVIDAD PESQUERA O DE ACUICULTURA

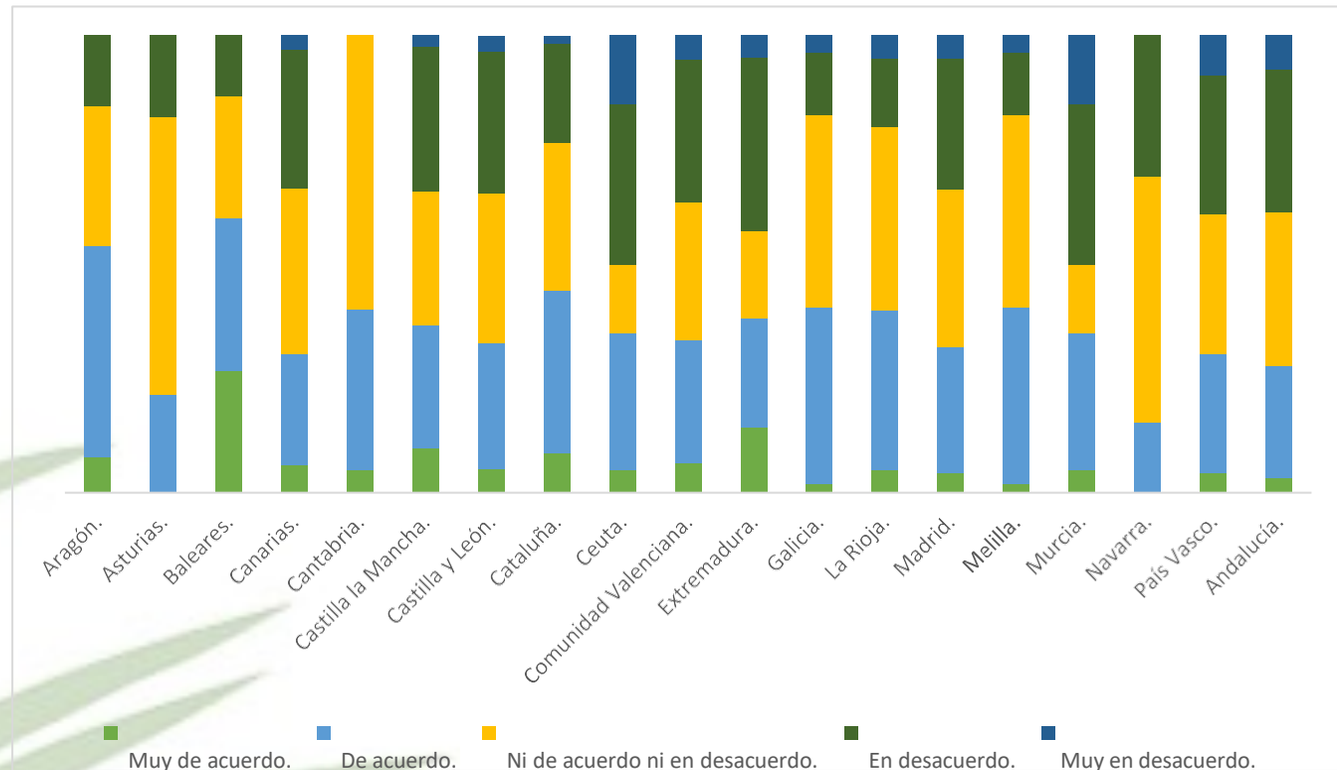


EN RELACIÓN CON LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA EN ESPAÑA, INDICA TU GRADO DE ACUERDO O DESACUERDO CON LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES

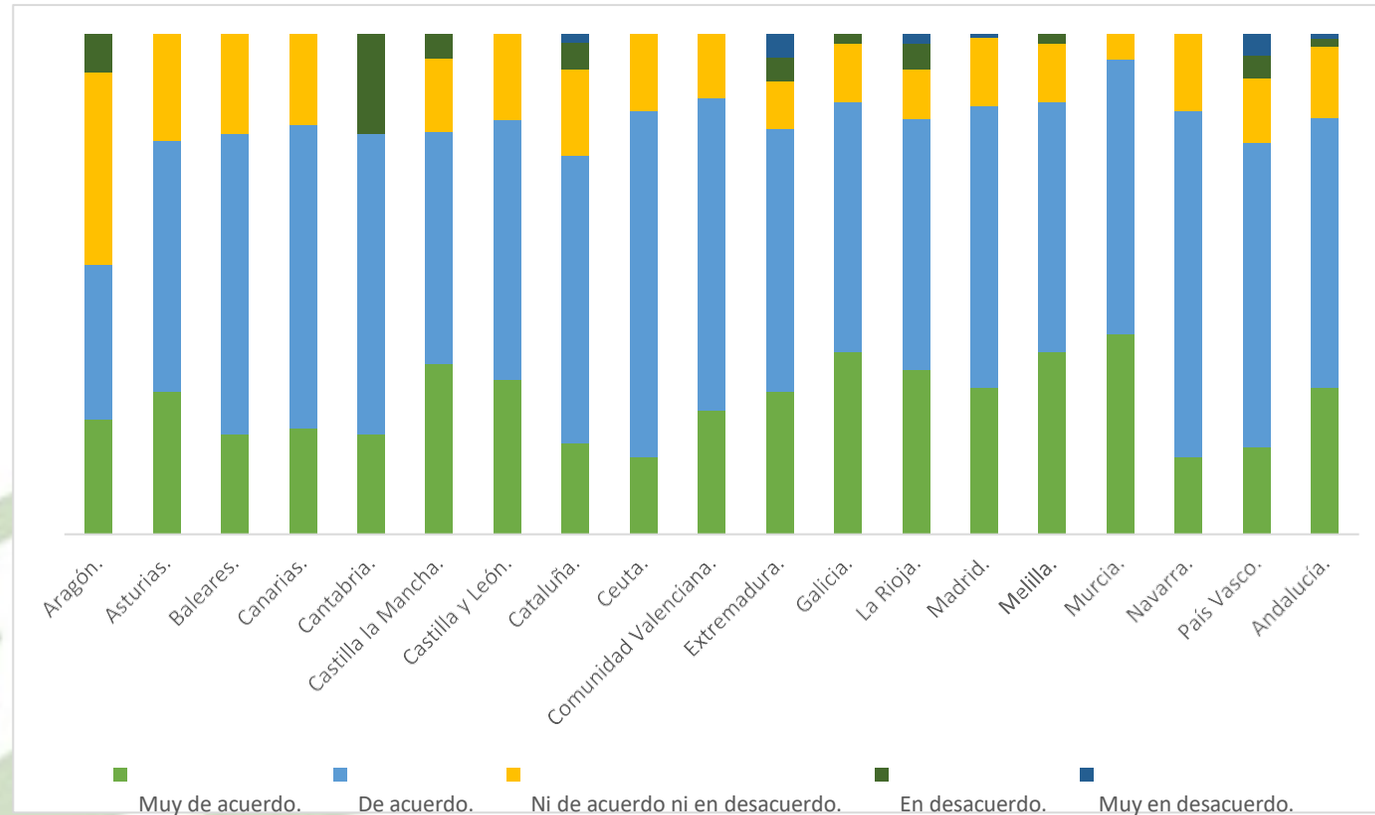
LA ACUICULTURA ES UNA ACTIVIDAD COMPROMETIDA CON LA CALIDAD DE LAS AGUAS DONDE SE DESARROLLA, YA QUE DE ÉSTA DEPENDE LA CALIDAD FINAL DE SUS PRODUCTOS



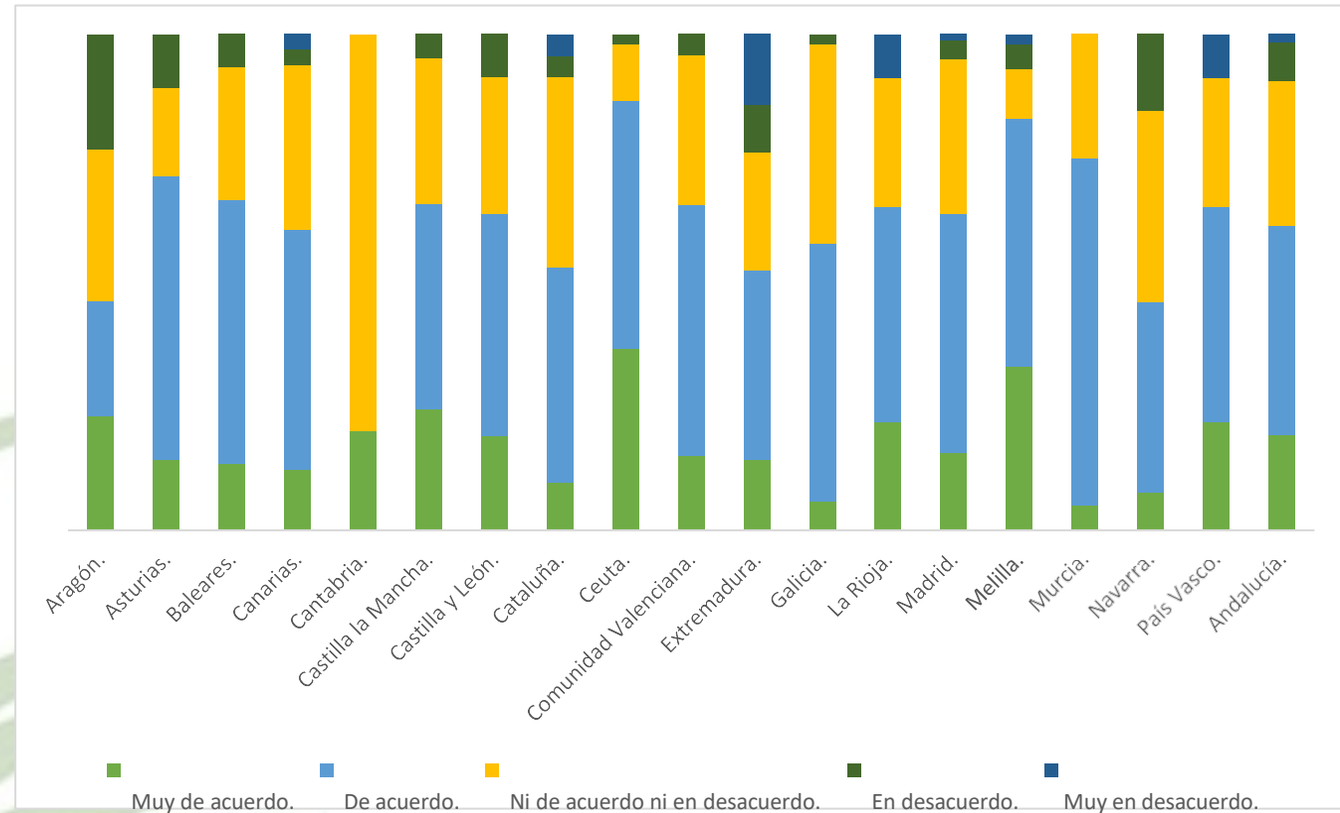
LAS INSTALACIONES DE ACUICULTURA EN LA COSTA PUEDEN GENERAR UN IMPACTO PERJUDICIAL PARA OTROS SECTORES, COMO EL TURISMO



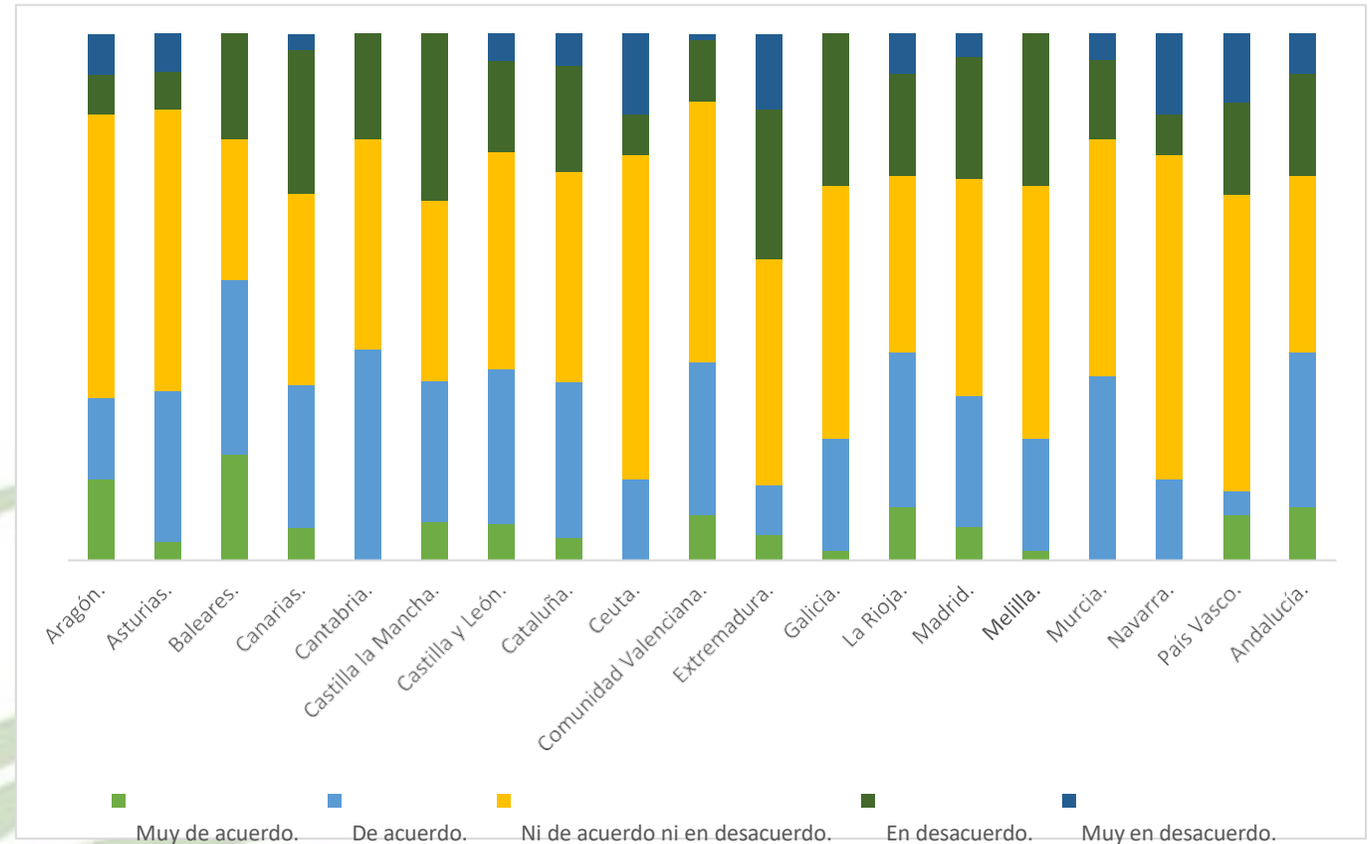
LA PESCA Y LA ACUICULTURA SON UN MOTOR DE EMPLEO EN LAS ZONAS LITORALES Y FLUVIALES



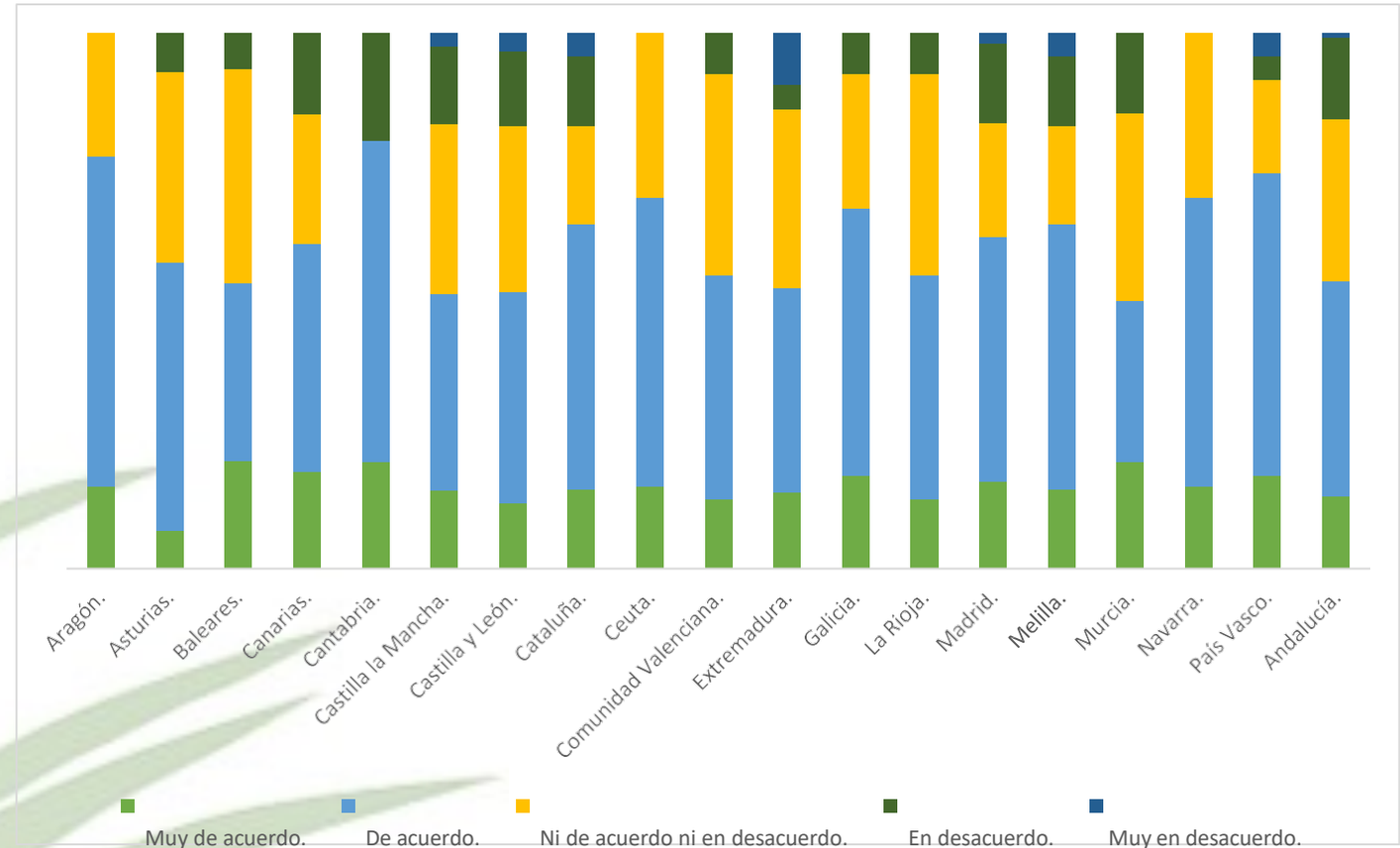
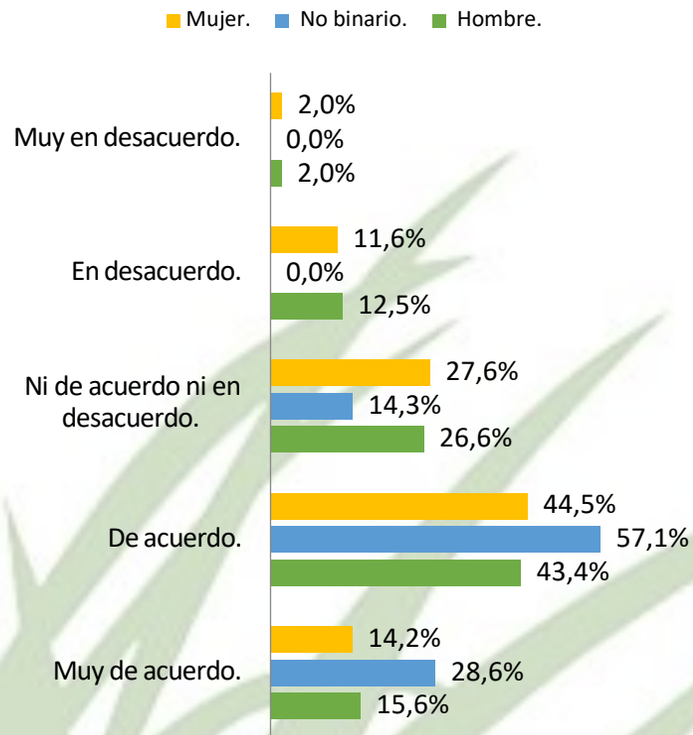
EL SECTOR PESQUERO ESPAÑOL HA REALIZADO UN IMPORTANTE ESFUERZO EN LOS ÚLTIMOS AÑOS PARA ADAPTAR SU CAPACIDAD PESQUERA A LA CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS PESQUEROS



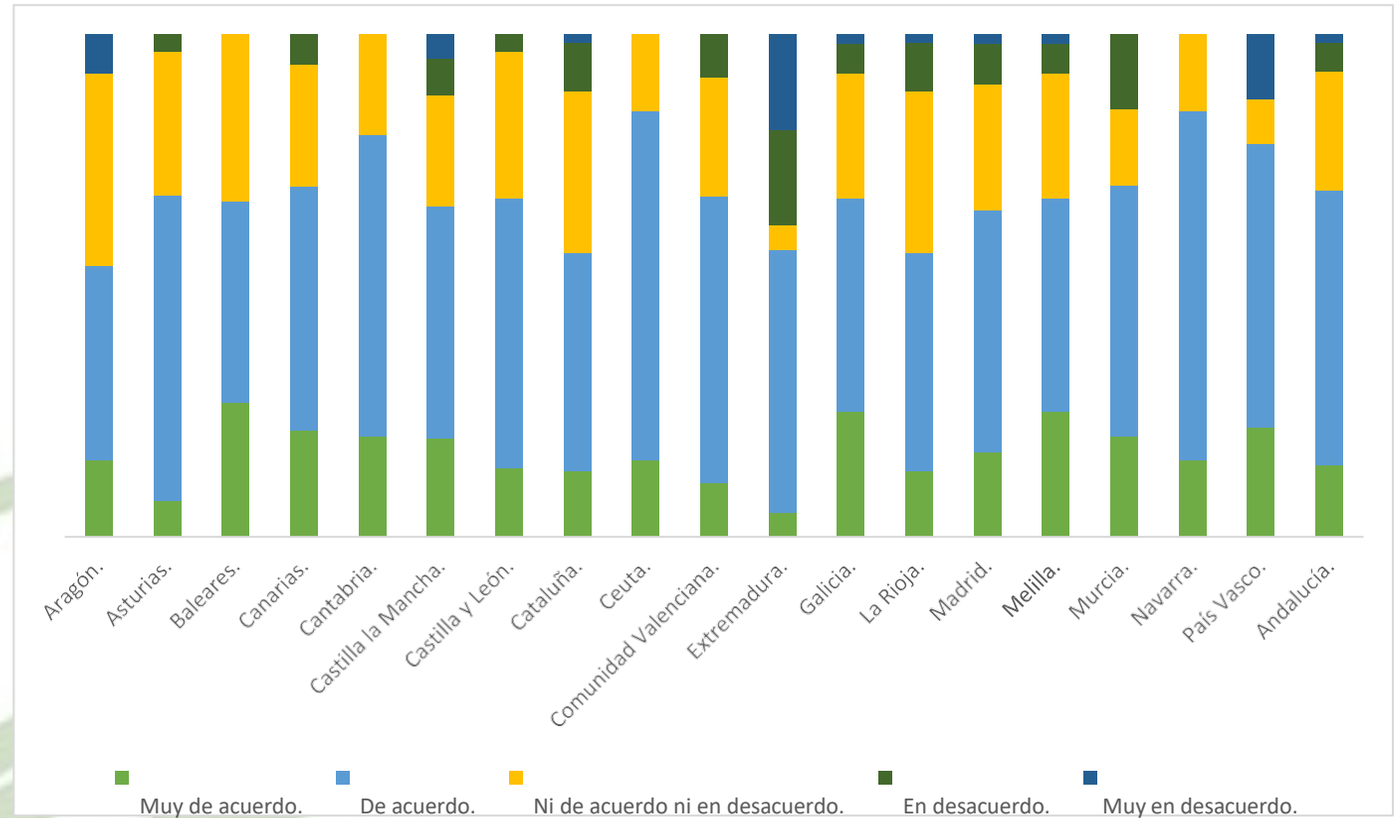
A NIVEL GLOBAL, LOS STOCKS PESQUEROS SE ENCUENTRAN AHORA MEJOR QUE HACE 10 AÑOS



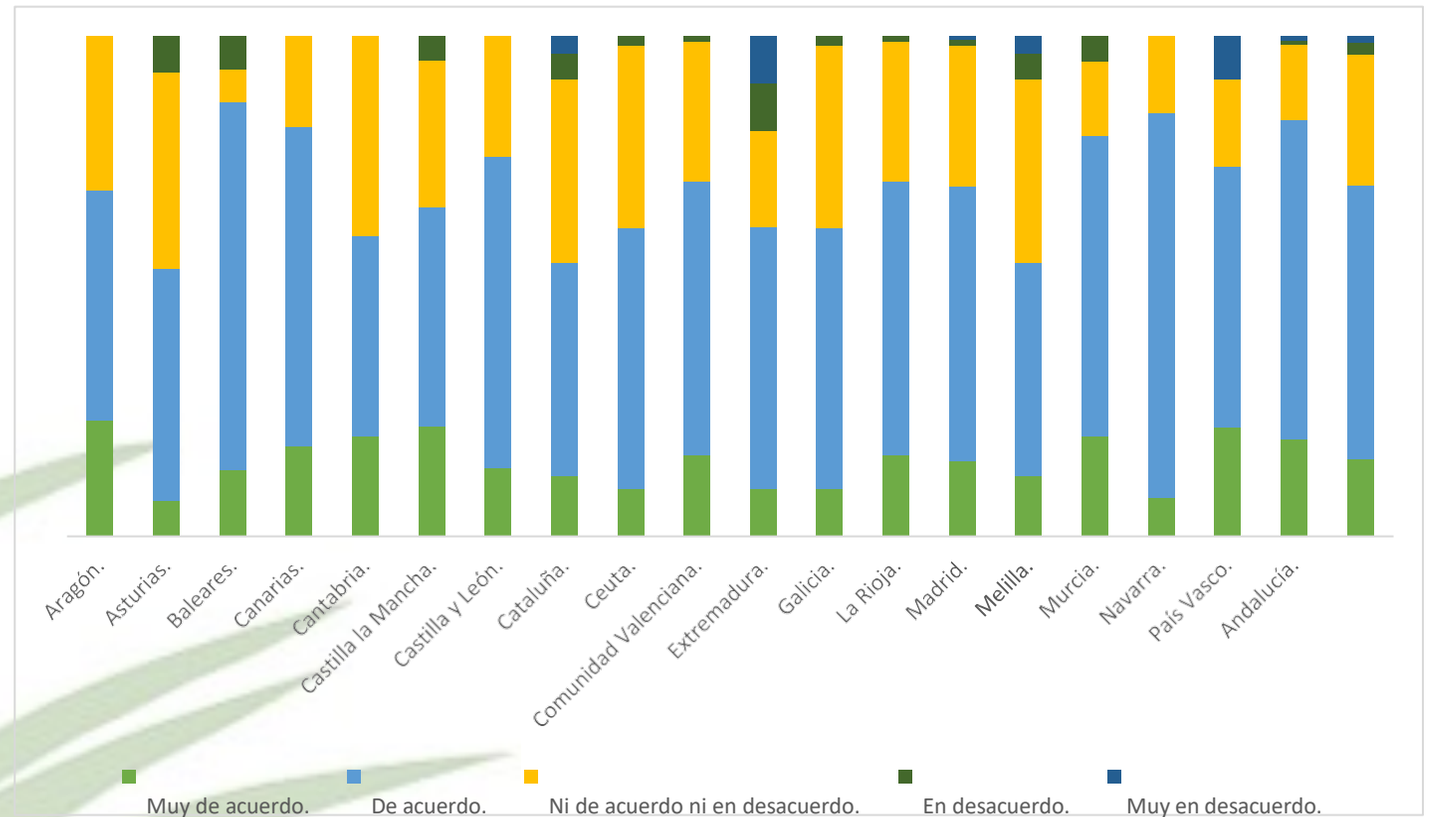
LAS ACTIVIDADES DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA GENERAN RESIDUOS EN EL MAR



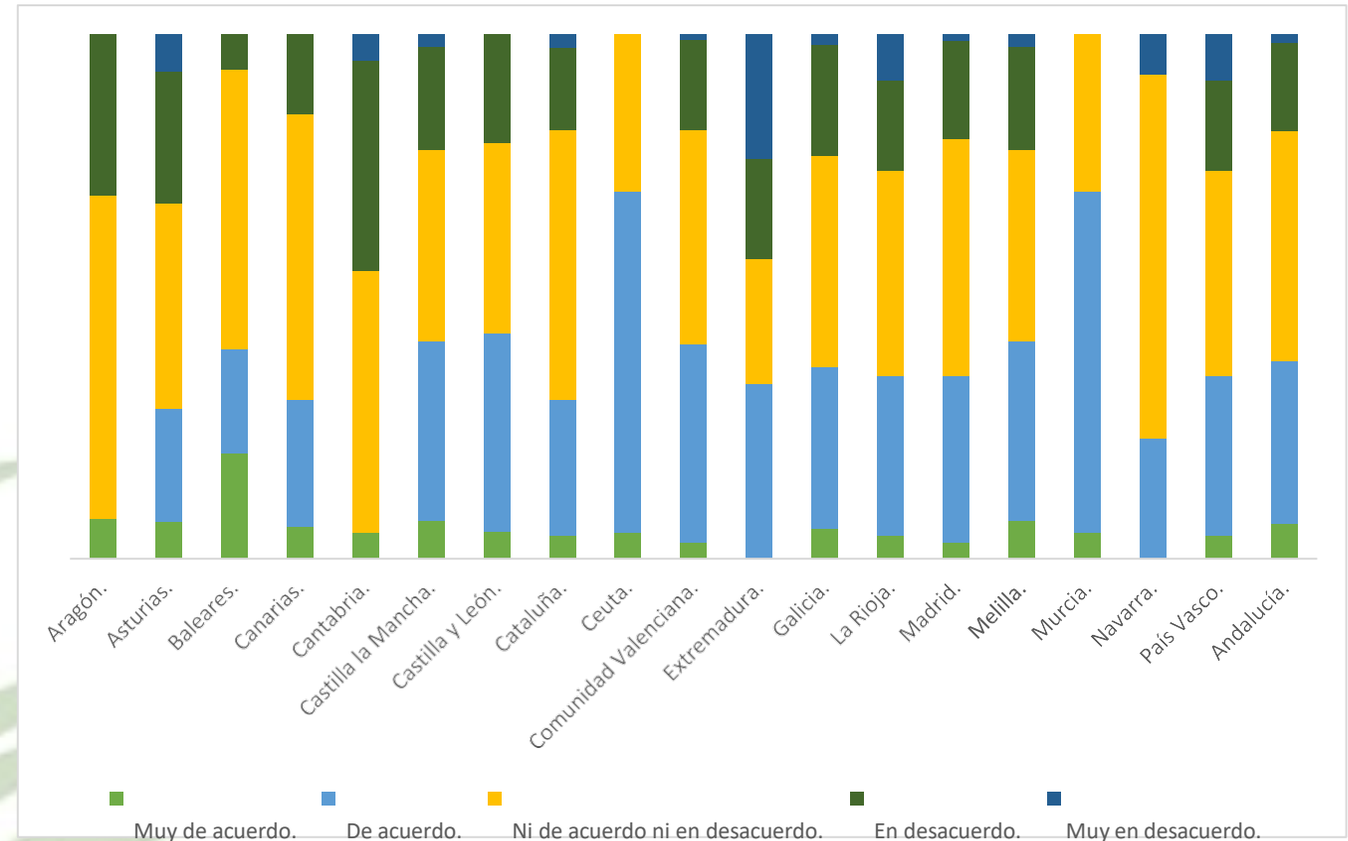
LOS PESCADORES SON UN AGENTE CLAVE EN LA LUCHA CONTRA LA BASURA MARINA, A PESAR DE NO SER EL PRINCIPAL CAUSANTE DE ESTE PROBLEMA AMBIENTAL



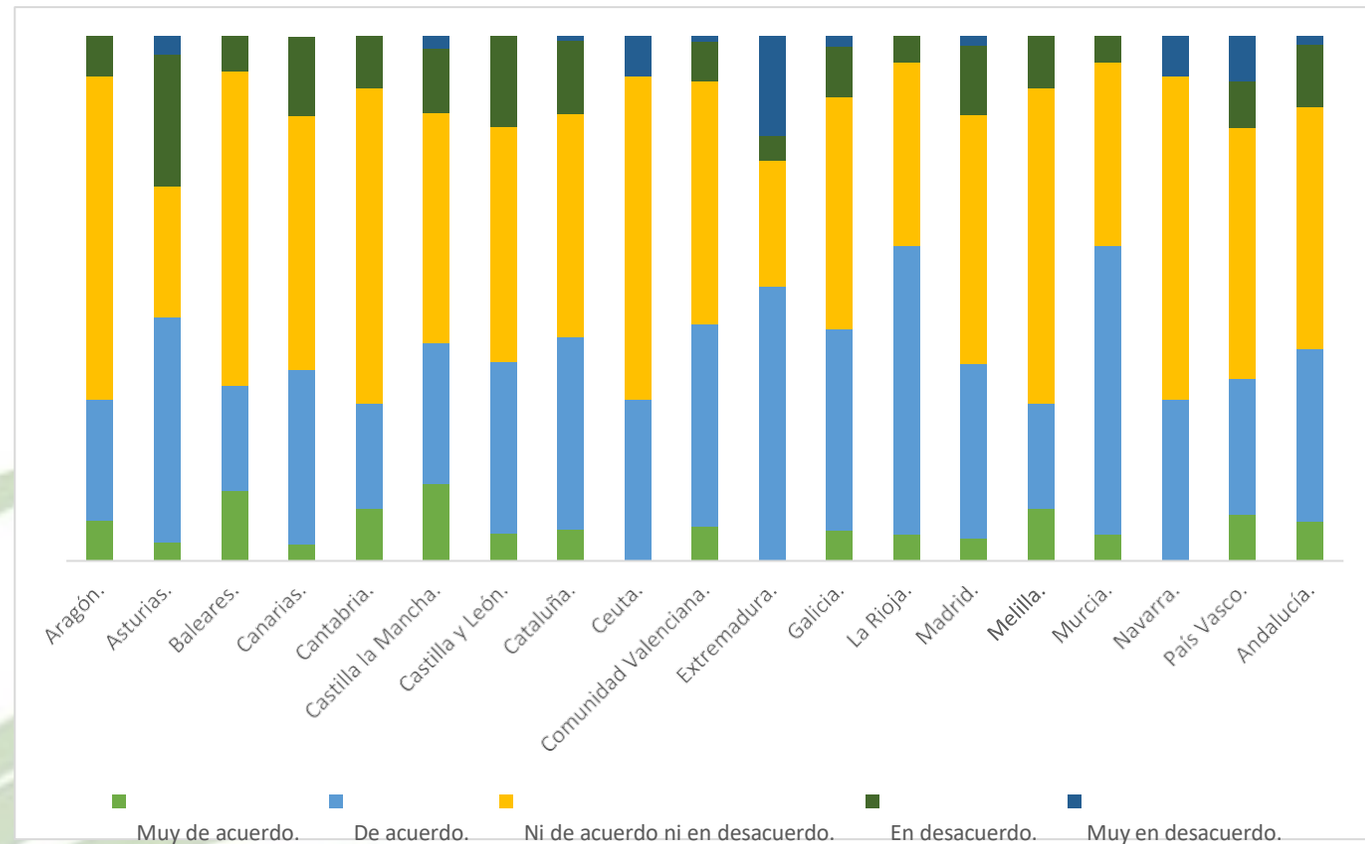
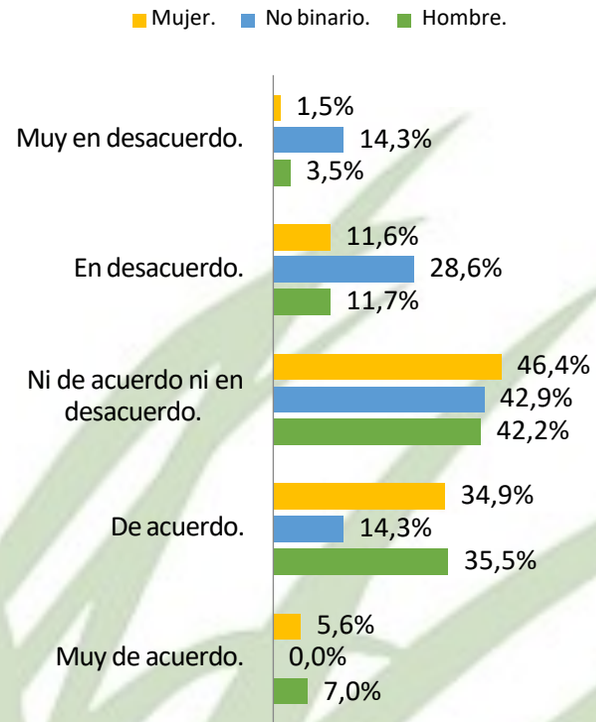
LOS DISTINTOS MODELOS DE ÁREAS MARINAS PROTEGIDAS, CONTRIBUYEN A QUE LAS ACTIVIDADES DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA SEAN MÁS SOSTENIBLES



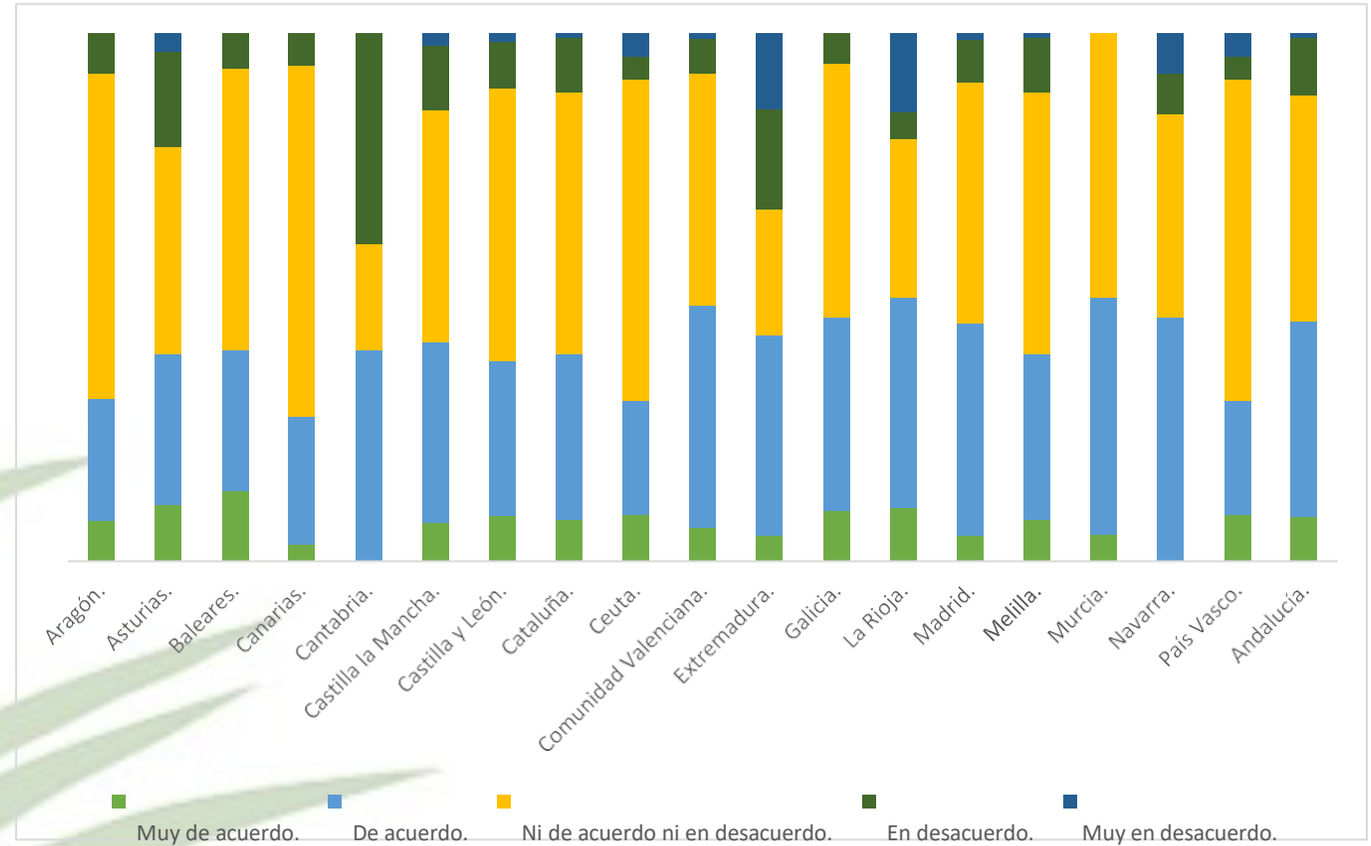
EN RELACIÓN A LA I+D+I EN EL SECTOR PESQUERO, INDICA TU GRADO DE ACUERDO O DESACUERDO EN LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES



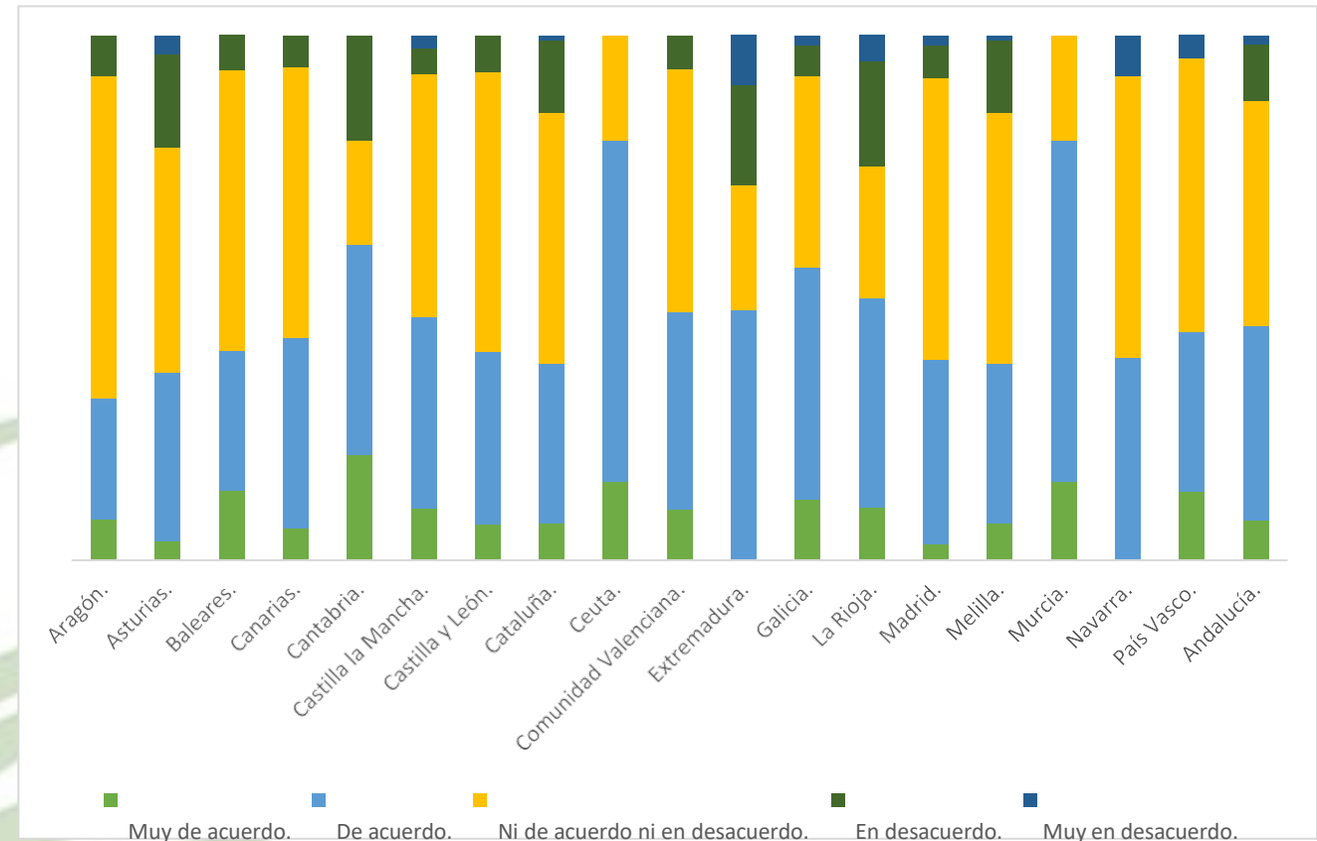
EL SECTOR PESQUERO ESPAÑOL APUESTA POR LA I+D+I COMO HERRAMIENTA PARA SER MÁS COMPETITIVO Y SOSTENIBLE



ESPAÑA CUENTA CON EMPRESAS ESPECIALIZADAS EN TECNOLOGÍAS PARA EL SECTOR PESQUERO PUNTERAS E INNOVADORAS



ESPAÑA CUENTA CON GRANDES AGENTES DINAMIZADORES DE LA I+D+I EN EL SECTOR PESQUERO, COMO PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS, ASOCIACIONES, OBSERVATORIOS, ETC



LOS AGENTES DEL SISTEMA ESPAÑOL DE I+D+i (CENTROS DE INVESTIGACIÓN, CENTROS TECNOLÓGICOS, UNIVERSIDADES, ETC) ESPECIALIZADOS EN EL SECTOR PESQUERO SON REFERENTES EN EL ÁMBITO INTERNACIONAL

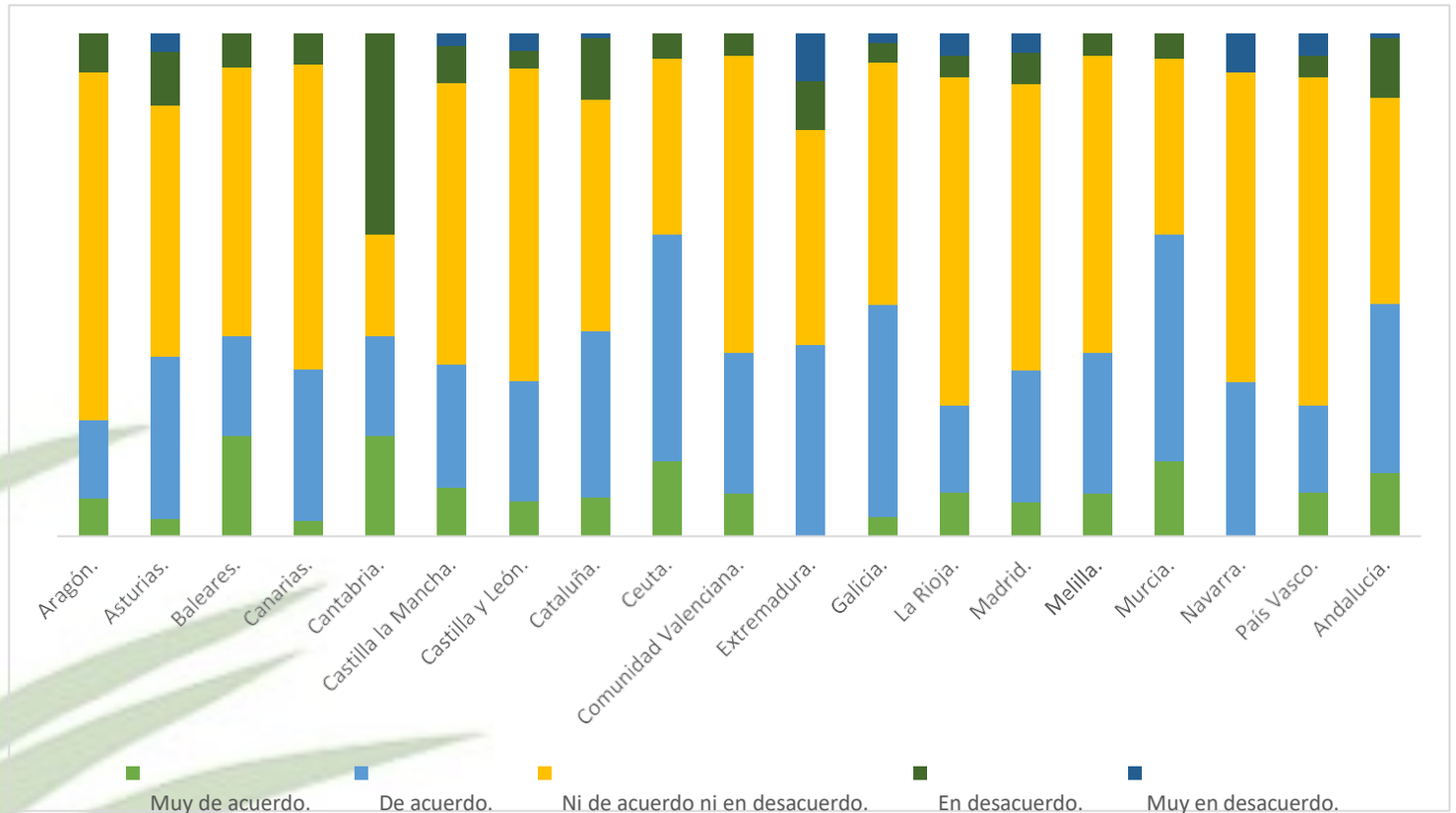


TABLA CRUZADA Q25: EN TU OPINIÓN, ¿QUÉ DEBE CARACTERIZAR AL SECTOR DE LA PESCA PARA QUE SEA SOSTENIBLE MEDIOAMBIENTAL Y SOCIOECONÓMICAMENTE? (1 MAYOR IMPORTANCIA/5 MENOR IMPORTANCIA)

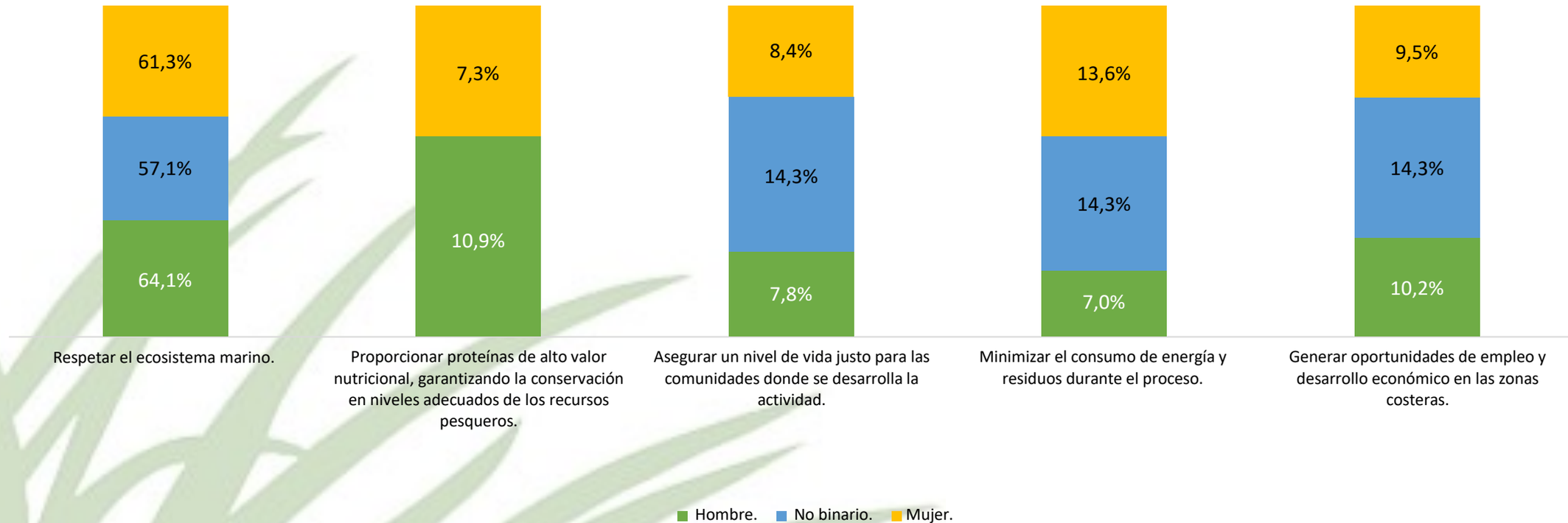
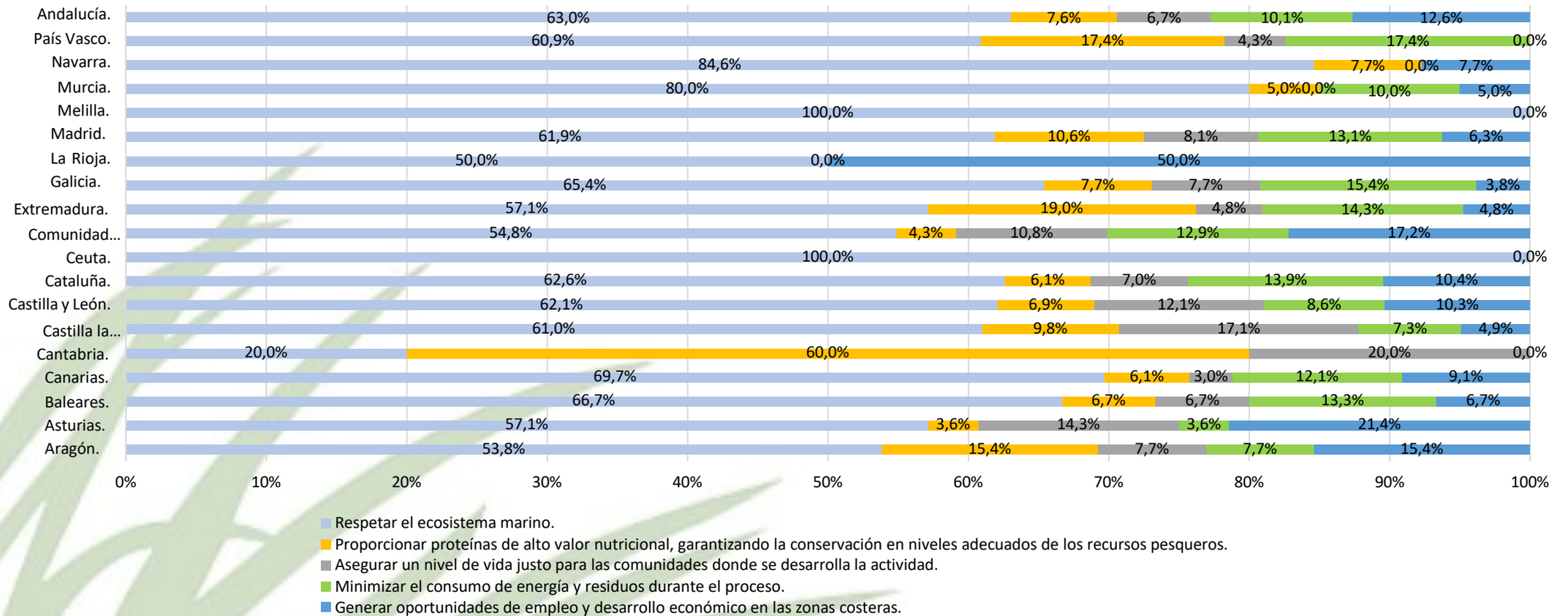
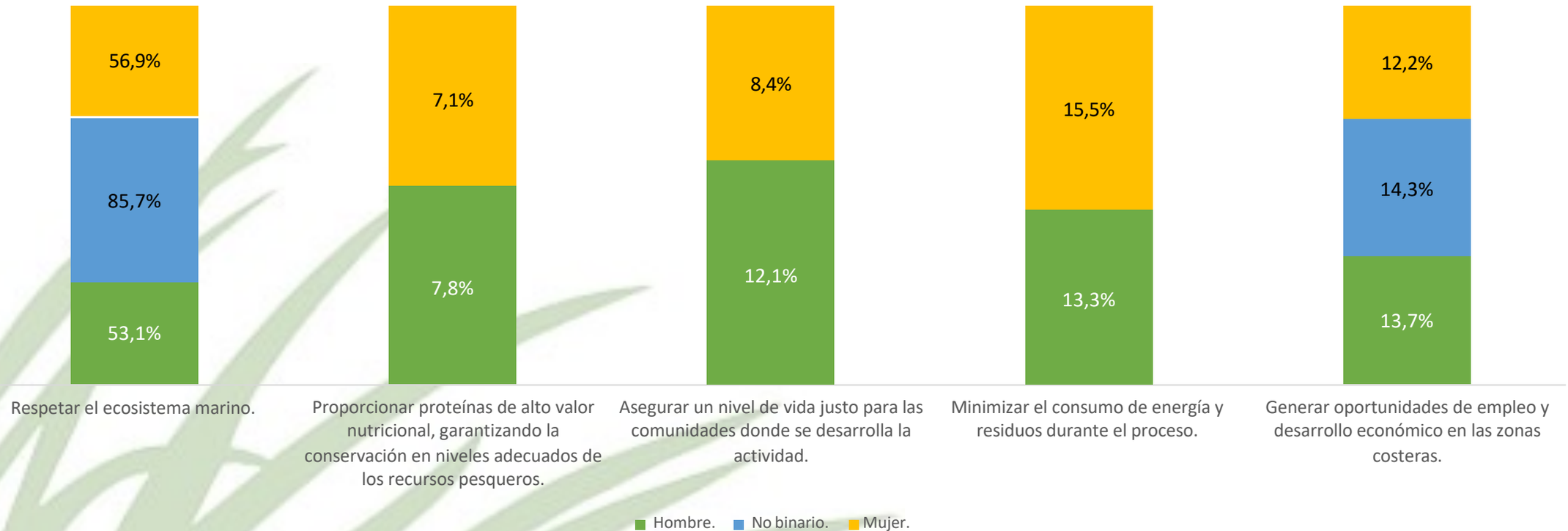


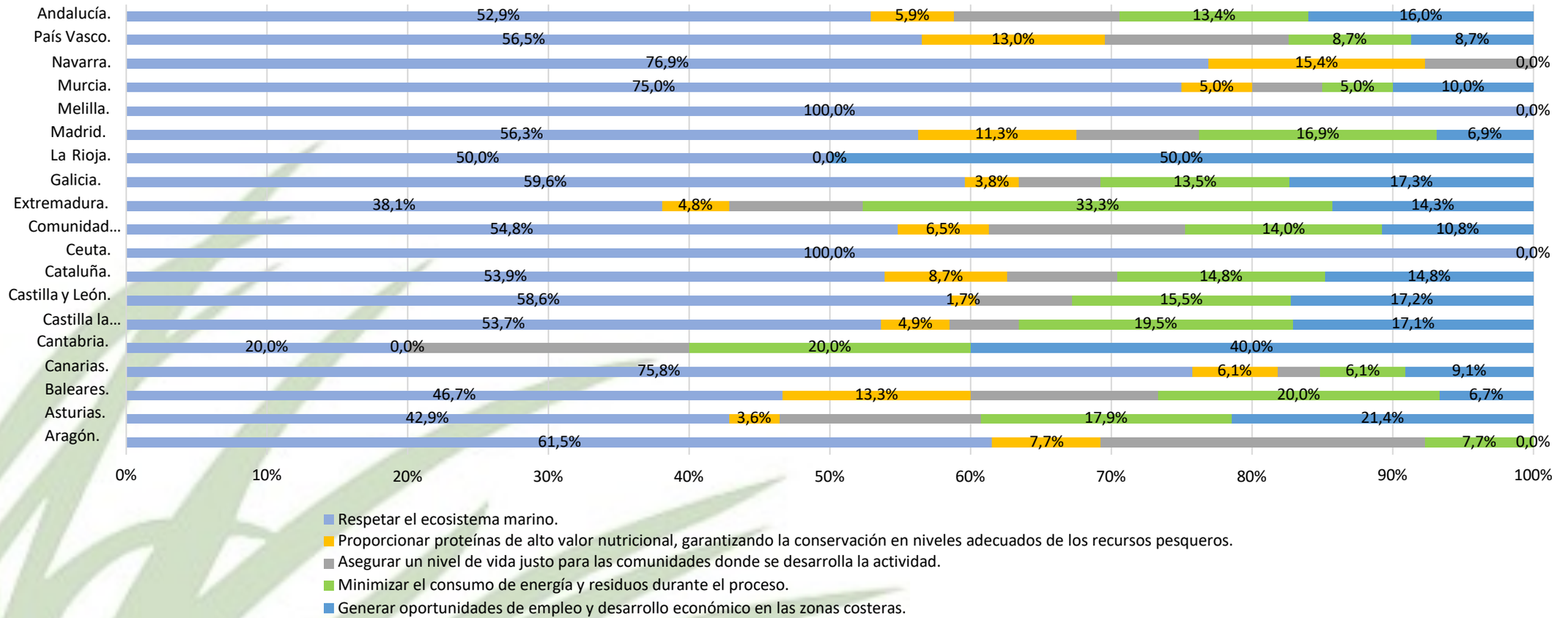
TABLA CRUZADA Q25: EN TU OPINIÓN, ¿QUÉ DEBE CARACTERIZAR AL SECTOR DE LA PESCA PARA QUE SEA SOSTENIBLE MEDIOAMBIENTAL Y SOCIOECONÓMICAMENTE? (1 MAYOR IMPORTANCIA/5 MENOR IMPORTANCIA)



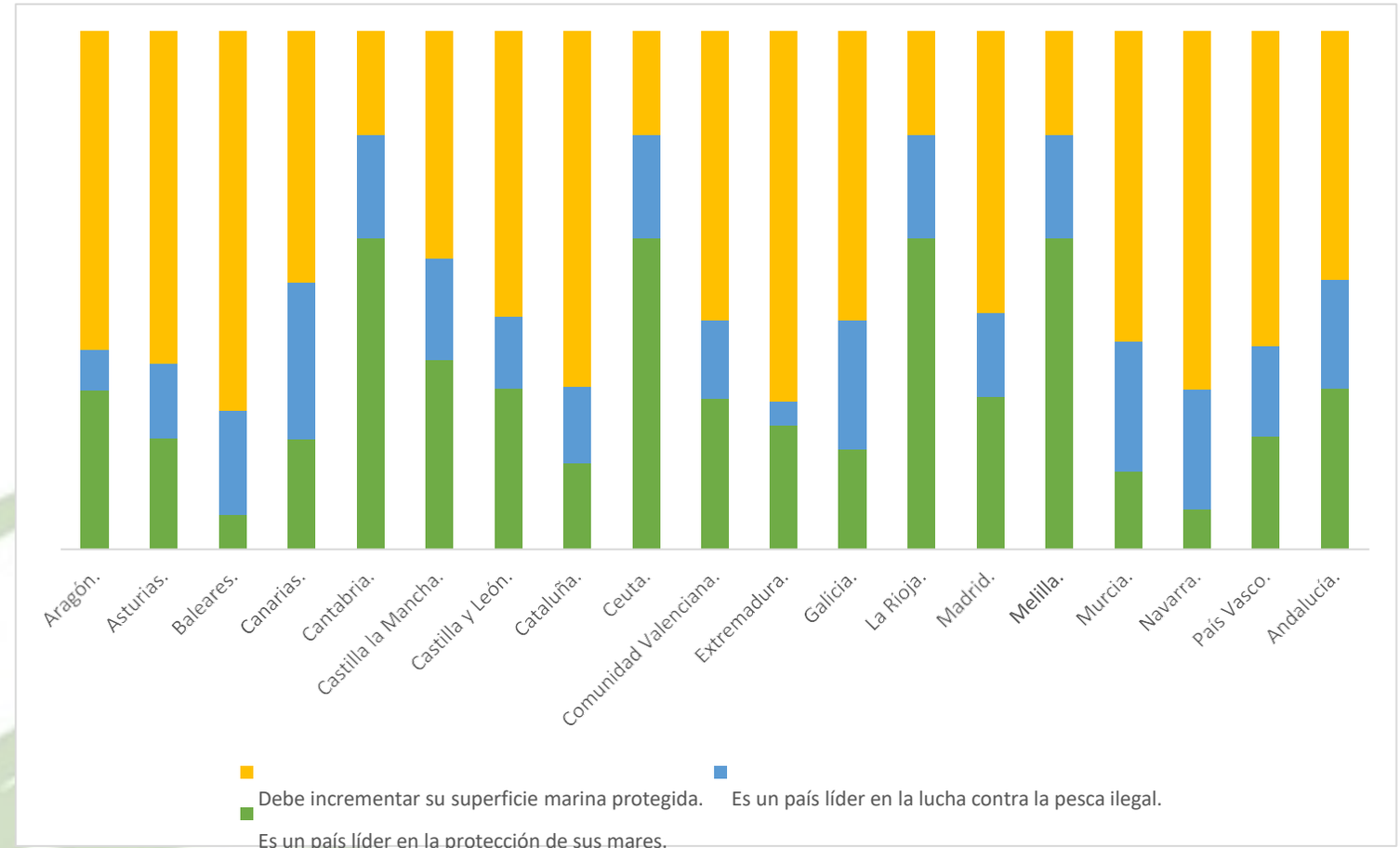
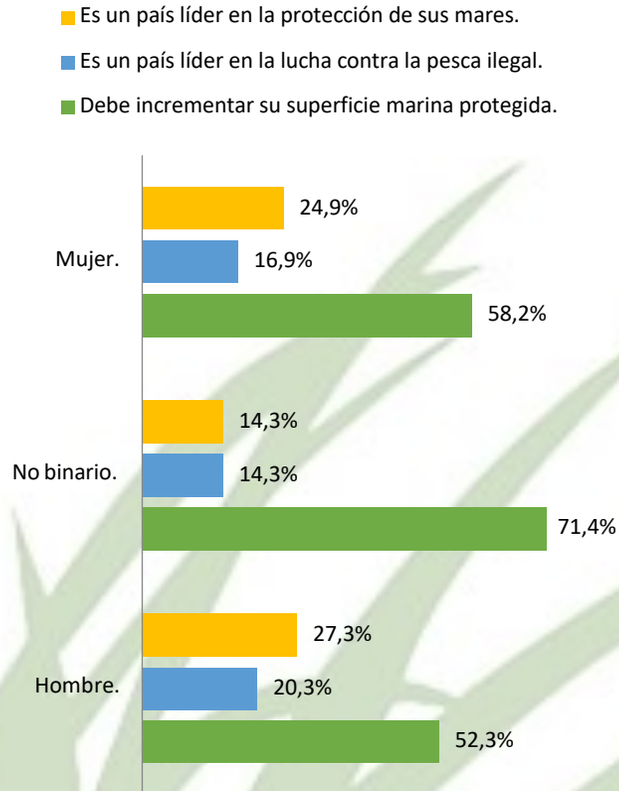
ENTU OPINIÓN, ¿QUÉ DEBE CARACTERIZAR AL SECTOR DE LA ACUICULTURA PARA QUE SEA SOSTENIBLE MEDIOAMBIENTAL Y SOCIOECONÓMICAMENTE?



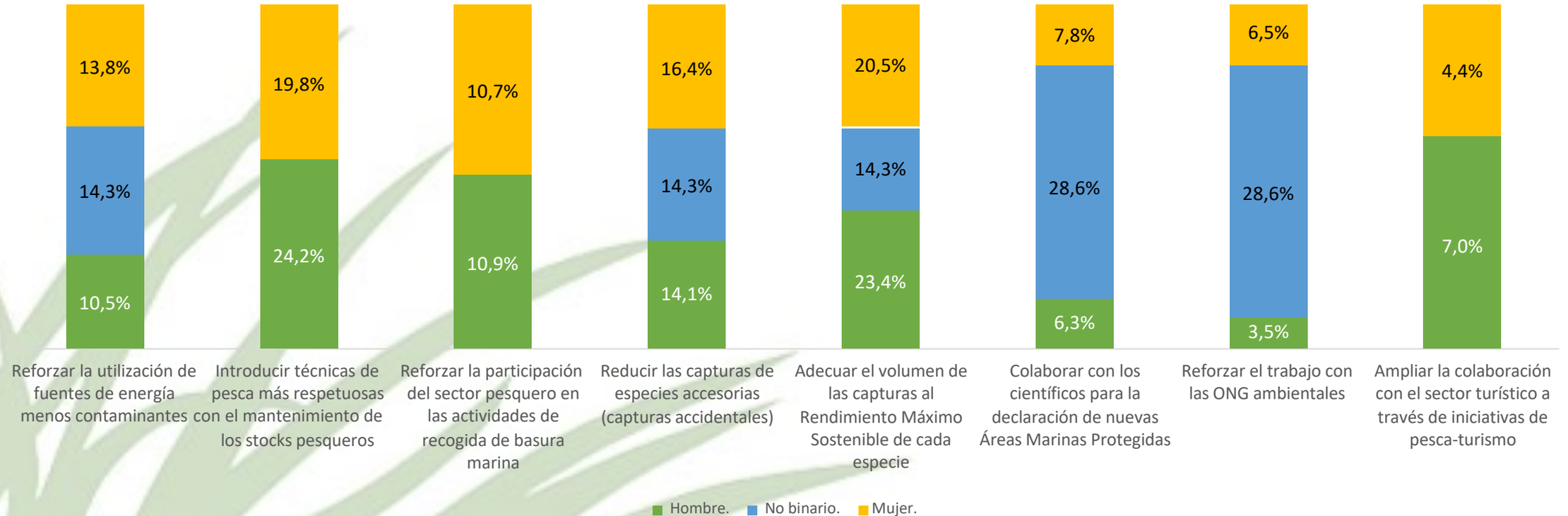
ENTU OPINIÓN, ¿QUÉ DEBE CARACTERIZAR AL SECTOR DE LA ACUICULTURA PARA QUE SEA SOSTENIBLE MEDIOAMBIENTAL Y SOCIOECONÓMICAMENTE?



MARCA LA OPCIÓN QUE TE PAREZCA MÁS ACERTADA. EN TU OPINIÓN, ESPAÑA...

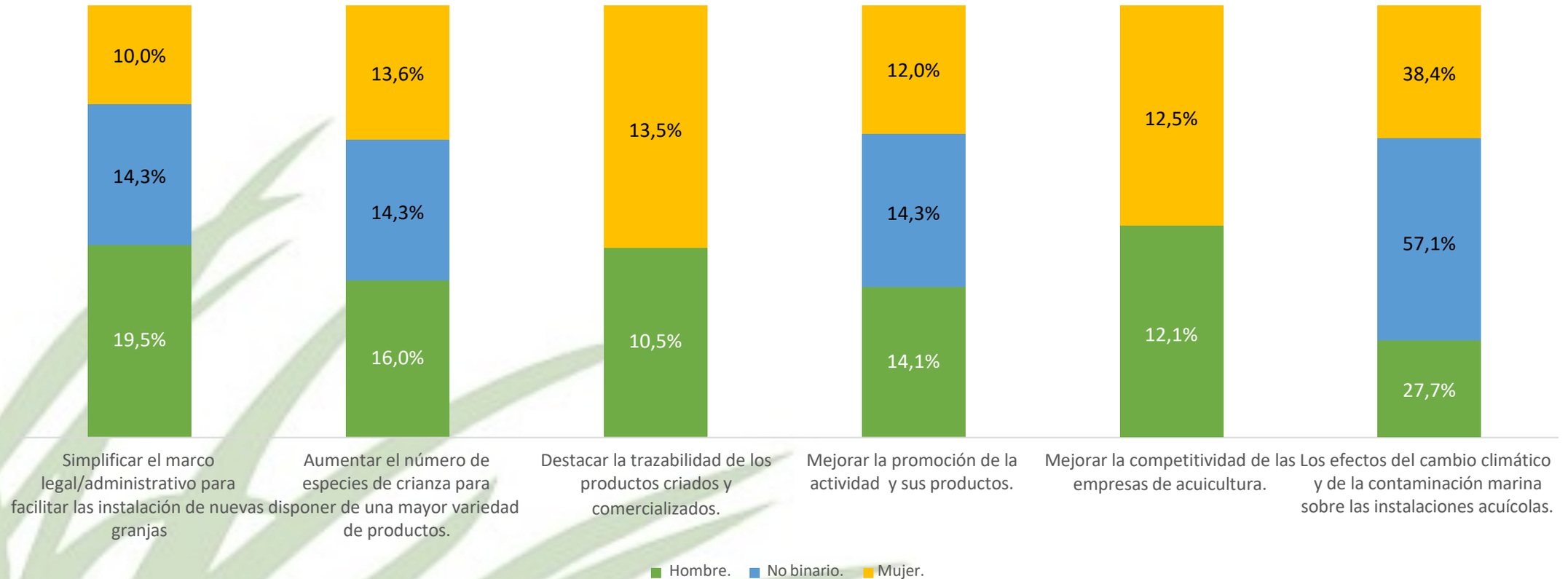


EN RELACIÓN CON EL DESARROLLO DE LA PESCA, INDICA CUÁLES CONSIDERAS QUE DEBEN SER LAS PRIORIDADES PARA MEJORAR LA SOSTENIBILIDAD (ECONÓMICA, SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL)
ORDENA SIENDO 1 EL DE MAYOR IMPORTANCIA Y 8 EL DE MENOR IMPORTANCIA)



	Aragón.	Asturias.	Baleares.	Canarias.	Cantabria.	Castilla la Mancha.	Castilla y León.	Cataluña.	Ceuta.	Comunidad Valenciana.	Extremadura.	Galicia.	La Rioja.	Madrid.	Melilla.	Murcia.	Navarra.	País Vasco.	Andalucía.
Reforzar la utilización de fuentes de energía menos contaminantes	15,4%	14,3%	13,3%	9,1%	0,0%	17,1%	13,8%	8,7%	0,0%	14,0%	9,5%	7,7%	0,0%	12,5%	0,0%	15,0%	15,4%	17,4%	16,8%
Introducir técnicas de pesca más respetuosas con el medio ambiente	53,8%	28,6%	6,7%	27,3%	0,0%	26,8%	19,0%	21,7%	0,0%	15,1%	14,3%	26,9%	0,0%	21,3%	0,0%	15,0%	38,5%	13,0%	19,3%
Reforzar la participación del sector pesquero en las actividades de recogida de basura marina	15,4%	17,9%	6,7%	12,1%	20,0%	9,8%	10,3%	15,7%	100,0%	10,8%	9,5%	9,6%	0,0%	2,5%	0,0%	10,0%	7,7%	4,3%	16,8%
Reducir las capturas de especies (capturas accesorias incidentales)	7,7%	10,7%	40,0%	15,2%	40,0%	9,8%	17,2%	12,2%	0,0%	15,1%	14,3%	17,3%	0,0%	23,1%	0,0%	10,0%	0,0%	26,1%	9,2%
Adecuar el volumen de las capturas al Rendimiento Sostenible de cada especie	7,7%	14,3%	26,7%	12,1%	0,0%	14,6%	22,4%	21,7%	0,0%	21,5%	19,0%	26,9%	50,0%	23,1%	0,0%	10,0%	30,8%	17,4%	26,1%
Colaborar con los científicos para la declaración de nuevas Áreas Protegidas	0,0%	0,0%	6,7%	9,1%	20,0%	4,9%	8,6%	7,8%	0,0%	8,6%	14,3%	5,8%	0,0%	7,5%	100,0%	15,0%	7,7%	8,7%	5,9%
Reforzar el trabajo con las ONG ambientales	0,0%	14,3%	0,0%	12,1%	20,0%	9,8%	3,4%	7,0%	0,0%	8,6%	4,8%	1,9%	0,0%	3,1%	0,0%	10,0%	0,0%	13,0%	3,4%
Ampliar la colaboración con el sector turístico a través de iniciativas de pesca-turismo	0,0%	0,0%	0,0%	3,0%	0,0%	7,3%	5,2%	5,2%	0,0%	6,5%	14,3%	3,8%	50,0%	6,9%	0,0%	15,0%	0,0%	0,0%	2,5%

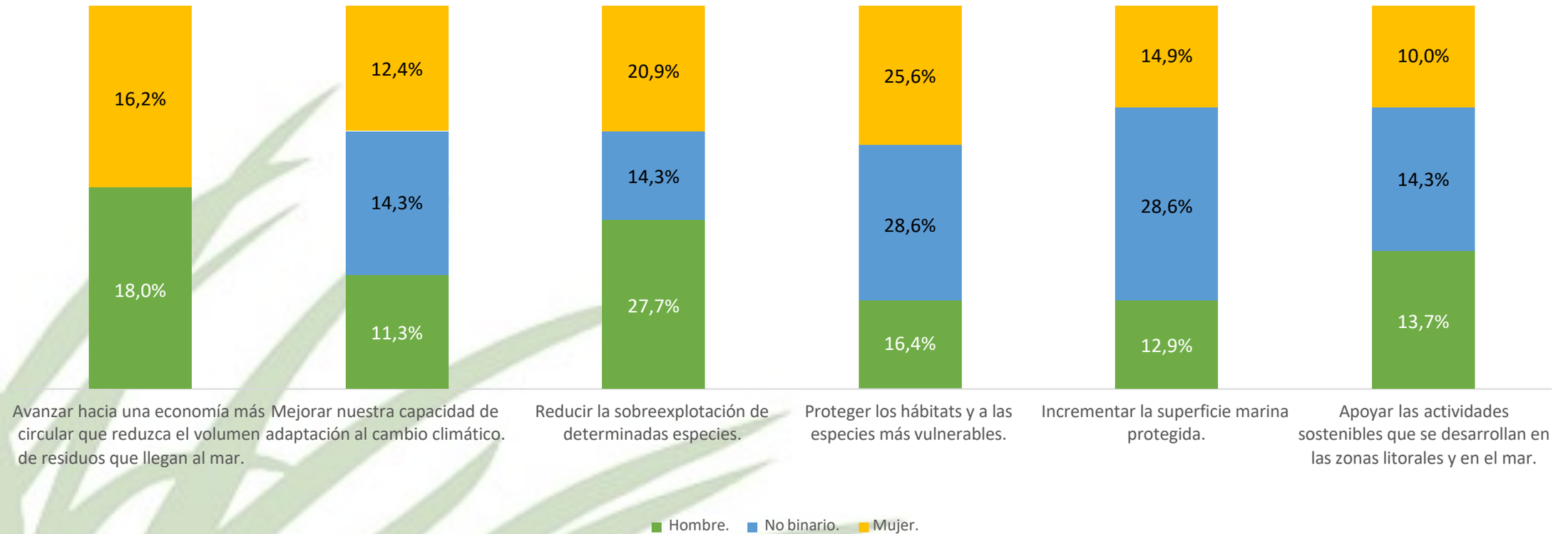
EN RELACIÓN CON EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA, INDICA CUÁLES CREES QUE SON LOS PRINCIPALES RETOS A LOS QUE SE ENFRENTA EL SECTOR EN ESPAÑA



Aragón. Asturias. Baleares. Canarias. Cantabria. Castilla la Mancha. Castilla y León. Cataluña. Ceuta. Comunidad Valenciana. Extremadura. Galicia. La Rioja. Madrid. Melilla. Murcia. Navarra. País Vasco. Andalucía.

Simplificar el marco legal/administrativo para facilitar las instalaciones de nuevas granjas	15,4%	14,3%	6,7%	15,2%	20,0%	7,3%	15,5%	10,4%	0,0%	15,1%	19,0%	11,5%	50,0%	11,9%	0,0%	15,0%	23,1%	17,4%	12,6%
Aumentar el número de especies de crianza para disponer de una mayor variedad de productos.	15,4%	14,3%	6,7%	12,1%	20,0%	19,5%	10,3%	17,4%	0,0%	21,5%	14,3%	15,4%	50,0%	10,0%	0,0%	5,0%	15,4%	21,7%	12,6%
Destacar la trazabilidad de los productos criados y comercializados.	0,0%	17,9%	0,0%	9,1%	20,0%	14,6%	8,6%	12,2%	100,0%	8,6%	14,3%	17,3%	0,0%	10,0%	0,0%	25,0%	15,4%	4,3%	18,5%
Mejorar la promoción de la actividad y sus productos.	15,4%	10,7%	13,3%	15,2%	0,0%	7,3%	17,2%	13,0%	0,0%	10,8%	19,0%	9,6%	0,0%	12,5%	100,0%	10,0%	0,0%	13,0%	15,1%
Mejorar la competitividad de las empresas acuicultura.	15,4%	14,3%	26,7%	6,1%	20,0%	12,2%	22,4%	8,7%	0,0%	10,8%	4,8%	9,6%	0,0%	16,3%	0,0%	0,0%	0,0%	13,0%	11,8%
Los efectos del cambio climático y de la contaminación marina sobre las instalaciones acuícolas.	38,5%	28,6%	46,7%	42,4%	20,0%	39,0%	25,9%	38,3%	0,0%	33,3%	28,6%	36,5%	0,0%	39,4%	0,0%	45,0%	46,2%	30,4%	29,4%

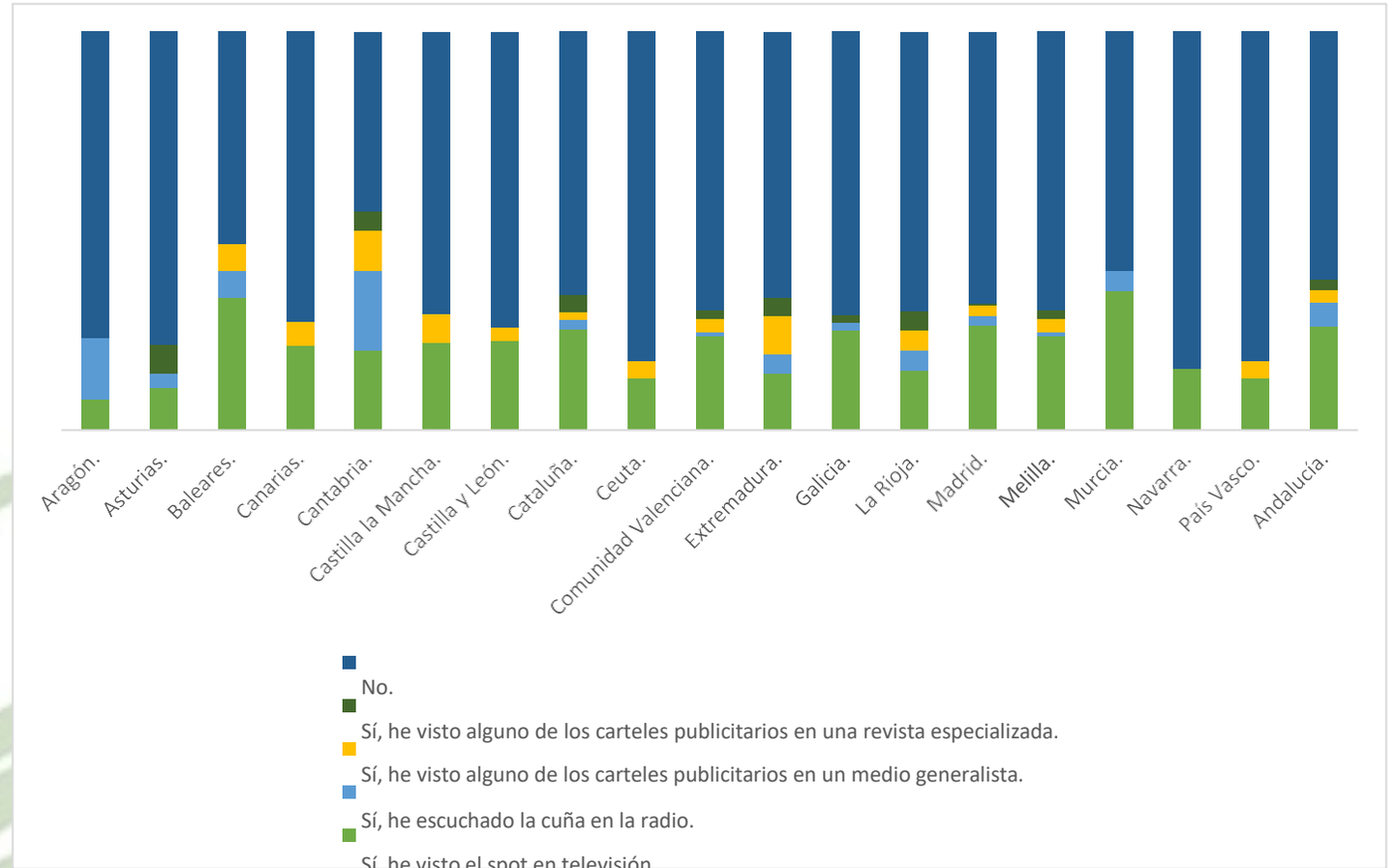
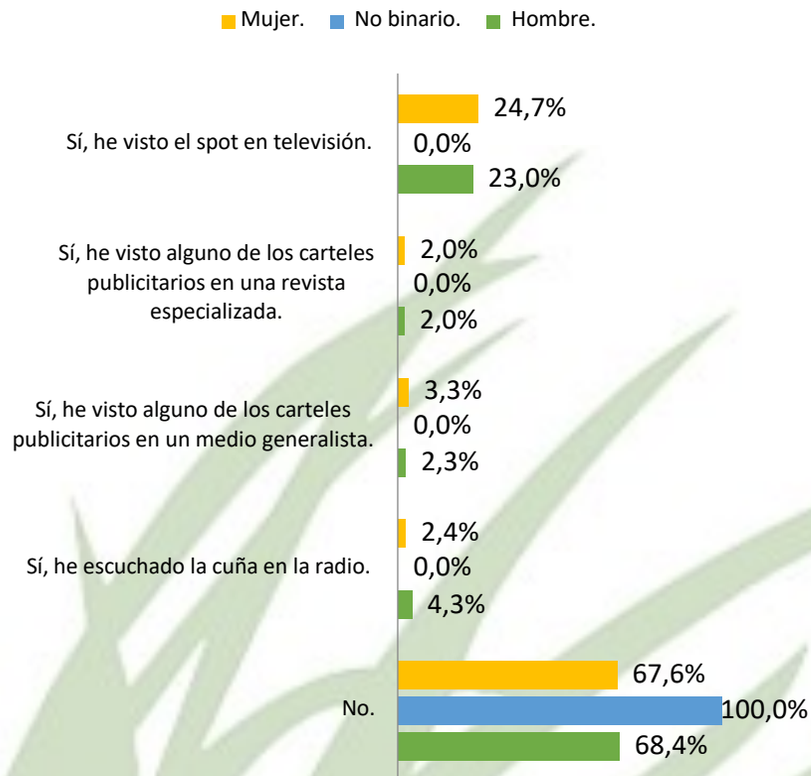
EN RELACIÓN CON LA PROTECCIÓN DE NUESTROS MARES, INDICA CUÁLES CREES QUE SON LOS PRINCIPALES RETOS A LOS QUE SE ENFRENTA NUESTRA SOCIEDAD



Aragón. Asturias. Baleares. Canarias. Cantabria. Castilla la Mancha. Castilla y León. Cataluña. Ceuta. Comunidad Valenciana. Extremadura. Galicia. La Rioja. Madrid. Melilla. Murcia. Navarra. País Vasco. Andalucía.

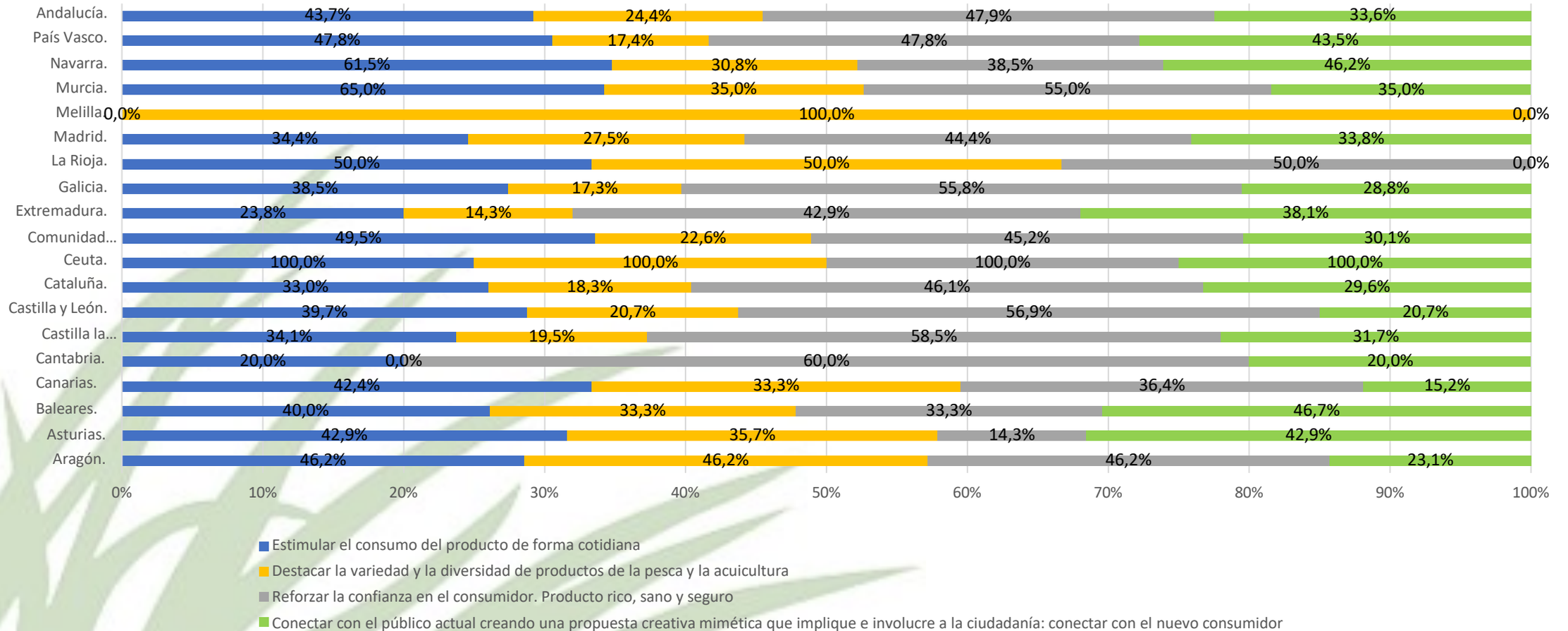
Avanzar hacia una economía más circular que reduzca el volumen de residuos que llegan al mar.	23,1%	14,3%	6,7%	12,1%	0,0%	7,3%	17,2%	16,5%	0,0%	20,4%	9,5%	17,3%	50,0%	16,3%	0,0%	15,0%	23,1%	26,1%	18,5%
Mejorar nuestra capacidad de adaptación al cambio climático.	7,7%	7,1%	13,3%	15,2%	40,0%	14,6%	8,6%	19,1%	0,0%	10,8%	4,8%	9,6%	0,0%	13,1%	0,0%	10,0%	7,7%	4,3%	10,1%
Reducir la sobreexplotación de determinadas especies.	15,4%	17,9%	13,3%	24,2%	20,0%	22,0%	20,7%	17,4%	100,0%	19,4%	23,8%	28,8%	50,0%	27,5%	100,0%	15,0%	38,5%	26,1%	24,4%
Proteger los hábitats y a las especies más vulnerables.	30,8%	32,1%	40,0%	30,3%	40,0%	29,3%	20,7%	16,5%	0,0%	22,6%	14,3%	25,0%	0,0%	24,4%	0,0%	25,0%	23,1%	17,4%	19,3%
Incrementar la superficie protegida.	7,7%	10,7%	20,0%	9,1%	0,0%	14,6%	20,7%	16,5%	0,0%	12,9%	14,3%	11,5%	0,0%	11,3%	0,0%	25,0%	7,7%	13,0%	18,5%
Apoyar las actividades sostenibles que se desarrollan en las zonas litorales y en el mar.	15,4%	17,9%	6,7%	9,1%	0,0%	12,2%	12,1%	13,9%	0,0%	14,0%	33,3%	7,7%	0,0%	7,5%	0,0%	10,0%	0,0%	13,0%	9,2%

HASTENIDO CONOCIMIENTO DE LA CAMPAÑA "Y TÚ, ¿HAS PESCADO HOY?" DESARROLLADA POR EL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN, EN ALGUNO DE LOS SOPORTES



CREES QUE CAMPAÑAS DE ESTE TIPO CONTRIBUYEN A

ESTIMULAR EL CONSUMO DEL PRODUCTO DE FORMA COTIDIANA





HIGH REMARK

WWW.HIGHREMARK.COM

91.277.81.22

93.410.55.40

129